

### Verkaufs= und Versandbedingungen der Mitglieder des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer.

Die Bedingungen gelten zwischen mir und dem Auftraggeber als rechtlich bindend. Mit dem Erscheinen dieses Preisverzeichnisses verlieren die älteren ihre Gültigkeit.

#### Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Goldmark, 1 Goldmark = 10/42 U. St. Dollar, solange keine durch die Verhältnisse bedingten Aenderungen eintreten und verstehen sich rein netto ab Baumschule ohne Skonto- und Portoabzug. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise dieser Liste

nicht maßgebend.

Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei mir überlassener Sortenwahl, der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück. Wenn keine Tausendpreise notiert, gewähre ich bei Abnahme von 500 Stück 10% Rabatt auf die Hundertpreise.
 Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist

Rellingen.

5. Alle Beträge sind sofort zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen, unbekannten Bestellern liefere ich nur gegen Voreinsendung des Betrages.

#### Versand und Verpackung.

1. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten.

 Für Schäden, welche auf dem Versandwege durch Frost, Verzögerung oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferer nicht haftbar.
 Sollte durch irgendwelche Umstände, wie Wagenmangel, Gütersperre, Arbeitermangel aller Art, Streiks, Betriebseinschränkung oder Betriebsstillstand, behördliche Verfügungen usw., die Ausführung übernommener Aufträge erschwert oder unmöglich gemacht werden, so hat der Lieferer das Recht, ganz oder teilweise davon zurückzutreten, ohne Schadenersatz leisten zu müssen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

#### Rollgeld.

1. Das Rollgeld zur Bahn (80 Pfg. pro 50 kg) trägt der Besteller, angefangene 50 kg werden für voll gerechnet. Bei Wagenladungen werden nur die wirklichen Fuhrlöhne in Anrechnung gebracht.

#### Bürgschaft.

1. Bürgschaft für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.

2. Bürgschaft für Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungswert der Pflanze geleistet, darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden.

#### Beschwerden und Ersatz.

 Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen, die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

#### Sortenersatz.

1. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies

im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

2. Der Sortenersatz ist jedoch nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über zehn nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 G.-M. nicht übersteigt.

#### Muster und Maße.

1. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.

2. Maße sind nur als annähernd zu betrachten, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

Bei Überreichung meiner diesjährigen Preisliste möchte ich darauf hinweisen, daß ich meine Baumschulkulturen in den letzten Jahren, um Neuland zu schaffen, bedeutend erweitert habe, indem ich auf dem holsteinischen Höhenrücken in

# TODESFELDE bei Segeberg in Holstein

eine Filialbaumschule errichtete.

Die Anzucht von Obst= und Rosenwildlingen, sowie Forst= und Hecken= pflanzen ist ein Hauptzweig der dortigen Kulturen, doch sind auch umfangreiche Versuchsanzuchten mit Rosen, Obst=, Allee= und Zierbäumen, Maiblumen, sowie allen übrigen Baumschulartikeln gemacht worden. Alle Pflanzen zeigen auf dem jugendfrischen, hellen, lehmigen Sandboden ein freudiges Wachstum und bringen im Anwachsen ein so günstiges Ergebnis, daß ich die Überzeugung gewonnen habe, damit ein widerstandsfähiges, ganz erstklassiges Pflanzenmaterial auf den Markt zu bringen.

Ich bitte alle bisherigen sowie neue Geschäftsfreunde, mit den dort gezogenen Jungpflanzen, seien es Obst= oder Rosenwildlinge, Forst= oder Heckenpflanzen, einen umfangreichen Versuch zu machen, es kommt bei sorgfältigster Behandlung und strengster Sortierung ein Material zum Versand, wie es zu gleichmäßigen Beständen in der Baumschule notwendig ist.

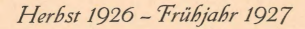
Gleichzeitig mache ich auf die umfangreichen Anzuchten in meinen Baumschulen hier in Rellingen, wie in Prisdorf aufmerksam. Über die verschiedenen Arten der Kulturen unterrichtet Sie meine hier angefügte Preisliste, ich bin in der Lage, selbst die größten Aufträge in eigener Anzuchtware zur Ausführung zu bringen.

Zur Besichtigung meiner umfangreichen Kulturen lade ich freundlichst ein, zum Besuch der Baumschulen in Todesfelde, die in einstündiger Fahrt erreichbar, stelle ich gern Auto zur Verfügung.

Hochachtungsvoll

J. F. MÜLLER
Inhaber: Hermann Goedecke





# J. F. MÜLLER

Inhaber Hermann Goedecke

Mitglied des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer des Reichsverbandes Deutscher Gartenbaubetriebe und der deutschen Dendrologischen Gesellschaft

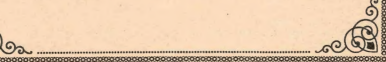
# RELLINGEN (HOLSTEIN) DEUTSCHLAND

Eisenbahnstation: Pinneberg —
Telegramme: J. Müller, Rellingen
Telefon: Amt Pinneberg Nr. 59
Bankkonto: Commerz= und Privat=
Bank, Depositen=Kasse Pinneberg
Postscheckkonto: Hamburg 61500



# PREISVERZEICHNIS

für Wiederverkäufer



Obstbäume			
	1 St.	10 St.	100 St.
Hochstämme	2,60		225,—
Halbstämme	1,80	17,-	150,—
Pyramiden mit 2 Serien	3,		225,— 125,—
" mit 1 Serie	3,50		300,—
" mit 2 Etagen	3,-	27,-	240,—
1 Etage	1,75	16,—	150, 125,
<b>Buschbäume</b> , 3—4 jährig	1,50	12,—	100,-
Verrier-Palmetten mit 4 Aesten	7,-	65,—	600,—
<b>U-Form</b> ; 3—4 jährig	3,50	33,—	300,—
" 2—3 jährig	1,50	14,—	125,—
senkrecht, 2—3 jährig	1,20	11,-	100,—
" wagerecht, 2 armig, 3—4 jährig	3,—	27,— 20,—	240,— 180,—
" 2 " 2—3 " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,20	20,—	180,—
" 1 " 2-3 "	2,-	18,—	150,—
1 lährige Veredlungen auf Doucin	0,80	7,—	60,— 50,—
" Veredlungen auf Wildling	0,70	6,-	30,
Birnen			
Hochstämme	2,60	25,—	225,— 150,—
Halbstämme	1,80	17,— 32,50	300,—
Pyramiden mit 2 Serien	2,—	18,—	150,—
Spaliere mit 2 Etagen	3,80	36,—	340,—
" " 1 Etage	2,40	22,—	200,—
Buschbäume, 3—4jährig	1,80	16,—	140,—
Verrier-Palmetten mit 4 Aesten	10,—	90,—	850,—
U-Form mit 2 Aesten, 3—4 jährig	3,60	40,—	360,—
mit 2 Aesten, 2—3 jährig	2,20	20,—	180,—
" senkrecht, 2—3 jährig	1,60	14,—	125,—
Pflaumen und Zwetschen			
Hochstämme	3,20	30,—	270,—
Halbstämme	2,20	20,—	180,-
Buschbäume, 3-4jährig	2,50	22,— 17,50	200,—
" 2—3jährig	2,—	17,50	150,
Süsskirschen	1		
Hochstämme	2,30	21,— 16,50	195,— 150,—
Halbstämme	1;80	16,-	150,—
	7,00		1
Schattenmorellen	2 20	22,—	210,—
Hochstämme	2,30		
Halbstämme	3,—	27,-	240,—
Liährige Veredlungen	. 2,-		
Buschbäume, 3—4jährig	1,75		
" 2—3jährig	3,		
Walnuss, Hochstämme	9		
essbare Eberesche	.   3,50	32,—	300,—

Obbiblionity Detromber and in			o o
Stachelbeeren	1 St.	10 St.	100 St.
Hochstämme, extra stark, in Sorten	2,— 1,80	17,50 15,50	
Johannisbeeren		44.00	4.00
Rochstämme	1,60	14,50	130,—
Halbstämme	2,— 1,75		180,— 150,—
Büsche	3,— 3,60	25,— 33,—	225,— 300,—
Aprikosen  Büsche	2,50 3,60	22,— 33,—	200,— 300,—
Beerenobst und Sonstiges			
Weinreben in Sorten Brombeeren in Sorten, verpflanzt Haselnüsse, grossfrüchtig, in Sorten Himbeeren in Sorten Rosa rug. Regeliana, Hagebutte	1,75 0,50 1,10 0,25 0,60	16,— 4,50 10,— 2,— 5,50	150,— 40,— 90,— 16,— 50,—
Johannisbeeren, rote Holländische, 4jährig, 8—12 Triebe "rote Holländische, 3jährig, 5—8 Triebe "rote Holländische, 2 "3—5 "	10 St. M 4,50 3,50 2,50 5,— 3,50	M 40,— 30,— 22,— 45,— 30,—	1000 St. M 380,— 280,— 200,— 400,— 250,—
" " " " 3—5 "  Stachelbeeren in besten grossfr. Sorten m. 5—8 Trieben in besten, grossfrüchtigen Sorten mit 3—5 Trieben Erdbeeren in besten Sorten  Rhabarber, verbesserter Queen Victoria	2,50 2,— 6,— 5,— 0,80 3,50	55,— 45,— 6,— 25,—	
Spargelpflanzen, Ruhm von Braunschweig, 1 jährig	-	3,-	20,—

### Vorrätige Obstsorten

#### Aepfel

#### Im Sommer reifend:

Charlamowsky
Fraas Sommer-Kalvill
Pfirsichr. Sommerapfel
Roter Astrachan
Säfstaholm
Virginischer Rosenapfel
Weißer Astrachan
Weißer Klarapfel

#### Im Herbst reifend:

Åkero Bismarckapfel Cellini Cludius' Herbstapfel Cox' Pomona Dithmarsch. Paradiesapfel Gelber Gravensteiner Gelber Richard Hawthornden Holsteinisch. Zitronenapfel Kaiser Alexander Kalvill Großh. Fr. v. Baden Keswicker Küchenapfel Langtons Sondergleichen Lord Grosvenor Lord Suffield Manks Küchenapfel Prinzenapfel Roter Ananasapfel Roter Gravensteiner Roter Herbstkalvill

Signe Tillisch Transparent v. Croncels

#### Im Winter reifend:

Achimer Renette
Aderslebener Kalvill
Alantapfel
Ananas-Renette
Baldwin
Baumanns Renette
Boikenapfel
Canada-Renette
Celler Dickstiel
Cox' Orangen-Renette
Danziger Kantapfel
Deutscher Goldpepping
Doberaner Borsdorfer

Rote Stern-Renette

Fiessers Erstling Filippas Apfel Gelber Bellefleur [lepsch Goldrenette Frh. v. Ber-Goldrenette v. Blenheim Grahams kgl. Jubiläumsapf. Graue französ. Renette Große Kasseler Renette Großer Bohnapfel Harberts Renette Hormead Parmäne Jacob Lebel

Kaiser Wilhelm Königin Luise v. Dänemark Königlicher Kurzstiel Landsberger Renette London Pepping Minister v. Hammerstein Neuer roter Himbeerapfel Peasgoods Sondergleich. Paragon Purpurroter Cousinot Purpurrot. Winteragatapfel Ribston Pepping

Birnen

Roter Eiserapfel Roter Winter-Taubenapfel Schneekalvill Schöner von Boskoop Schöner von Nordhausen Schöner von Pontoise Stahlscher Winterprinz Stina Lohmann von Bercks Renette v. Zuccalmaglios Renette Wintergoldparmäne Wunder von Chelmsford

Bunte Julibirne Gr. Sommermagdalene Hannoversche Jacobsbirne Juli-Dechantsbirne Lübecker Sommer-Bergamotte Stuttgarter Gaishirtel Triumph de Vienne Williams Christbirne

Im Herbst reifend:

Amanlis Butterbirne Andenken a. d. Kongreß Blumenbachs Butterb. Boscs Flaschenbirne Capiaumont Clairgeaus Butterbirne Clapps Liebling

Althanns Reineclaude Anna Späth Braunauer aprikosenart. Bühler Frühzwetsche Emma Leppermann Frühe Reineclaude

AltenländerFrühzwetsche Gelbe Eierpflaume

Altenländer schwarze Frühkirsche Braunauer Herzkirsche späte Knorpel-Büttners kirsche Doenissens gelbe Knorpelkirsche Eltonkirsche Farmstedter schw. Knorpelkirsche

Doppelte Glaskirsche Diemitzer Amarelle Großer Gobet Gubens Ehre Königin Hortensia

Im Sommer reifend: | Deutsche Nationalbergamotte Diels Butterbirne Doppelte Philippsbirne Esperens Herrenbirne Eva Baltet Gellerts Butterbirne Graf Moltke Gute Graue Gute Louise v. Avranches Herzogin v. Angoulême Hofratsbirne Köstliche v. Charneu Lange grüne Herbstbirne Marie Louise Mrs. Th. Roosevelt Neue Poiteau

#### Pflaumen

Gelbe Mirabelle Große gr. Reineclaude Großherzog Hauszwetsche Herrenhäuser Mirabelle Italienische Zwetsche Kirkes Pflaume Königin der Mirabellen

#### Süßkirschen

Fromms Herzkirsche Frühe französische Große Prinzessinkirsche Großeschw. Knorpelkirsche Hedelfinger Riesenkirsche Jaboulays Knorpelkirsche Kassins fr. Herzkirsche Kunzes Kirsche Lucienkirsche Mai-Bigarreau

#### Sauerkirschen

Königliche Amarelle Langsurer Prachtweichsel Ostheimer Weichsel Rote Maikirsche

Pitmaston Rote Herbstbergamotte van Marums Flaschenb. Vereinsdechantsbirne Volkmarser Weiße Herbstbutterbirne

Im Winter reifend:

Baronsbirne Dechantsbirne Mad. Th. Levavasseur General Totleben Großer Katzenkopf Herrenhäuser Winter-Christbirne Le Lectier Liegels Wtr.-Butterbirne Napoleons Butterbirne Pastorenbirne

Königin Viktoria Ontario Reineclaude von Oullins The Czar Tragédie Wangenheims Frühzwetsche Washington

Schneiders späte Knorpelkirsche Schöne von Marienhöhe Schwarze spanische Knorpelkirsche Timmermanns schwarze Türkine Weiße spanische Knorpel-Werdersche fr. Herzkirsche

Schattenmorelle (große lg. Lotkirsche) Spanische Glaskirsche Süßweichsel von Olivet von der Natte

### Rosen.

Die Anzucht der Rosen bildet einen Hauptzweig meines Geschäftes. Es werden jährlich etwa 400000 Pflanzen auf selbst gezogenen Wildlingen veredelt. Die herauskommenden Neuheiten werden mit Aufmerksamkeit geprüft und die besten zur Weitervermehrung aufgenommen.

					Pr	eis	süb	ers	icht	fi	ir	Ro	se	n.			St.	10 St	100 St.
Hoc	hstämme :	auf	Sä	mli	nos	stän	ımen	100	-140	cm	hoc	h I	Wah	1		2	50		
	"	37	~		8-			75	-100	OIII.	1100	I.							150,—
	"	**				77			<b>—75</b>	**	"	Ï.	"						90.—
	99	**				77			-50	"	"	Î.	"						60,-
	"	**	Ru	gos	a) I	Deut	sche		-140	"	"	Ĩ.							165,—
	"	"					ire		-100		"	I.							110.—
Trau	ierrosen	"	Sä						-200	77	"					-			360,-
	,,	22							-160		22								300,-
	,,		Ru	gos					-200	**	27		"						260,—
	,,	**		"	1	Wa	re	.140-	-160	**		I.							225,—
				M	litte	lwa	hl 25	0/0.	II. V	Vahl	50	0/0 1	oillig	rer.		-,		,	,
												, ,	-						
Nied	rig verede	elte	R							Sort	ime	nt z	u fo	lge	nde	n	Gru	ppen	preisen :
grup	s- pe			osen	a	us	nachs	stehe	ndem									1	.00 Stück
grup]	8-			osen	a	us	nachs	stehe	ndem									1	.00 Stück
grup	s- pe <b>Gewöhnli</b> d )	che	R	oser	nta	us i	nach:	Tee	ndem -, Tee	hybr	ider	ı unc	l Pe	rne	tia	na			35,— 40.—
grup 1 2 3	s- pe <b>Gewöhnli</b> d )	che	R	oser	nta	us i	nach:	Tee	ndem -, Tee	hybr	ider	ı unc	l Pe	rne	tia	na			35,— 40.—
Preingrup	Gewöhnlich Neuere	che So	Rorte	oser emo	nta bigo	us int, a	nachs iltere lasse	Tee	ndem -, Tee	hybr	ider	unc	Pe	rne	tia	na			35,— 40,— 45,— 55.—
Preingrup	Gewöhnlin Neuere Neuheiten	che So	Rorte	emo n o	nta bigo (las	us int, a	nachs iltere lasse	Tee n	ndem -, Tee	hybr	ider	n und	l Pe	rne	tia	na			35,— 40,— 45,— 55,—
Preingrup 1 2 3 4 5 6	Gewöhnling Neuere Neuheiten Polyantha	So ol	Rorte big	emo n o er k	nta bigo (las	us int, a er K	nachs iltere lasse	Tee n .	ndem -, Tee	hybr	ider	unc	l Pe	rne	tia	na			35,— 40,— 45,— 55,— 75,— 40,—
Prei grup 1 2 3 4 5 6 7	Gewöhnling Neuere Neuheiten Polyantha Schlingros	So o ol-Rosen	Reporter big	emo n o er k	nta bigo (las	nt, a er K sen Canin	iltere lasse	Tee n .	ndem -, Tee	hybr	ider	unc	l Pe	rne	tia	na			.00 Stück .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
Preingrup 1 2 3 4 5 6	Gewöhnlich Neuere Neuheiten Polyantha Schlingros Moos- od	So I oli-Ro sen	Reporter big	emo n o er k n au	nta biga (las	nt, a er K sen Canin	nachs iltere lasse na ur	Tee n .	ndem -, Tee	hybr	ider	n und	l Pe	rne	tia	na			.00 Stück
Prei grup 1 2 3 4 5 6 7	Gewöhnling Neuere Neuheiten Polyantha Schlingros	So I oli-Ro sen	Reporter big	emo n o er k n au	nta bigo (las uf ( sen Rose	us int, a r K sen Canin	iltere lasse	Tee n rten	ndem -, Tee	hybr	der	unc	l Pe	rne	tia	na			.00 Stück

#### **Vorrätige Sorten:**

Erklärung der Zeichen vor der Preisgruppen-Nummer:

S= Schlingrosen, P= Polyantharosen, R= Remontantrosen, T= Teerosen, TH= Teehybridrosen, L= Lutea (Pernetiana), M= Moosrosen, G= Gartenrosen. Die mit \* bezeichn. Sorten sind in Hochstämmen bezw. als Trauerrosen lieferbar.

Lfd.	Gattung	Preis-	Name and large Declarity
Nr.	Gattung	gr.	Name und kurze Beschreibung
		gr. Nr.	Schlingrosen.
3	S	7	Alberic Barbier, kanariengelb.
4	S	7	American Pillar, rosa.
7	S	7 7	Aviateur Bleriot, tief safrangelb.
8	S	7	Climbing Château de Clos Vougeot, schwarzrot.
10	S	7*	Crimson Rambler, dunkelrot.
14	S	7*	Dorothy Perkins, rosa.
18	S	7*	Excelsa, dunkelrot.
20	S	7	Flower of Fairfield, lebhaft karmesin.
23	S	7*	Gruß an Freundorf, dunkelrot.
25	S	7	Gruß an Zabern, weiß.
28	S	7*	Hiawatha, blutrot.
34	S	7	Lady Gay, rosa.
38	S	7 7	Leuchtstern, rosa mit weißem Auge.
48	S	7	Pauls Scarlet Climber, dunkelrot.
52	S	7	Ramblerkönigin, rosa gefüllt.
56	опопипипипипипипипипипипипипипипипипипи	7*	Rubin, rubinrot.
64	S	7*	Tausendschön, zartrosa, große lockere Dolden
70	S	7*	White Dorothy, weiß.

		D 1 1	
Ifd		Preis-	n 1 th
Nr.	Gattung	gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
			Polyantharosen.
0.1	n	6	
81	P	6	Aennchen Müller, brillantrosa.
82	P	6	Eblouissant, feurig karminrot mit dunkler Schattierung.
84	P	6	Echo, leuchtend rosa.
87	P	6*	Elise Kreis, leuchtend dunkelrot.
90	P	6*	Ellen Poulsen, kirschrot.
93	P	6	Erna Teschendorff, tief dunkelrot.
94	P	6*	Eva Teschendorff, schneeweißer "Echo"-Sport.
99	P	6	Frau Rudolf Schmidt, feurig blutrot.
101	P	6	Greta Kluis, dunkelrosa.
102	P	6	Gruß an Aachen, Knospe rötl. orange mit gelb. Schein, erblüht weiß.
106	P	6	Jessie, leuchtendrot.
110	P	6	Katharine Zeimet, reinweiß.
114	P	6	Lady Reading, dunkelrote Ellen Poulsen.
115		6	Louise Walter, zartrosa.
116		6	Mme. Jules Gouchault, kupferigrosa.
120		6*	Miß Edith Cavell, tief dunkelrot.
124		6*	Mrs. H. W. Cutbush, zart hellrosa.
127		6*	Orléansrose, kräftig rosarot.
128		6	Rote Orléansrose, rot.
132	P	6*	Rödhätte, leuchtend rot.
133	P	6	Rudolf Kluis, dunkelrote, duftende Ellen Poulsen.
136	P	6*	Stadtrat Meyn, leuchtend ziegelrot.
			Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Lutea-
		10	(Pernetiana), Moos- und Parkrosen.
141	T	1*	Alexander Hill Gray, rahmweiß, Blumen groß, sehr schön.
143	-	1	Alfred Colomb, leuchtend karminrot.
144		5	America boselich gartroca
145		3	Annie Laurie. Sport von Ophelia mit bedeutend groberer und
		1	bosser getüllten Kliime.
147	TH	2*	Arabella, karminrosa, leuchtender und dunkler als Mme. C. Testout.
149		2	Archie Gray karmin his scharlachfot, blume spitz.
152	TH	3*	Aspirant Marcel Rouyer, aprikosenfarben, wundervoll.
156	R	1	Baron Bonstetten, sammetkarmesin.
160		1	Belle Siebrecht, kräftig nelkenrosa, schöne Form.
162		1	Detty sätlich goldgelb
163	TH	3	Betty Uprichard, lachsrosa mit karmin, auben kupingrosa.
16	M	8	Blanche Moreau, reinweiß.
. 170		2	Captain Christy, zart hellrosa, Mitte dunkler, Blume groß.
17	R	2	Contain Christy rot dunkelkarmin.
17:	2 TH	4	Captain F. S. Hervey Cant, lachsfarbig rosa auf gelbem Grund.
17:		1	Cantain Hayward, lenchtend henrot.
17			Columbia, dunkelrosa, Blume groß und aufrecht.
17	9 TH	1	Comtesse G. de Rochemure, leuchtend karminrot, edle Knospe.
18	$3 \mid TH$	2	Covent Garden, lebhaft dunkelkarmesin, Blume sehr groß auf
	14		langem Stiel.
18	-		Dernburg, karminrosa, weiß schattiert, äußerst reichblühend.
19		1	Eclair, dunkelrot.
19			Edel, elfenbein mit rosigem Hauch, Blume von edler Form.
19			
20		3	Elvira Aramayo, heriosis dis Schweriger aufrechtstehend, prachtvoll.
20		1	Etoile de France, dunkelgranatrot.
20			Etoile de Hollande, dunkelblutrot, Farbe, Form, Duft erstklassig.
21		1	Eugen Fürst, sammetartig schwärzlichkarmin.
21			Feu Joseph Looymanns, aprikosengelb und orange.
21			Fisher & Holmes, leuchtend scharlachrot.
22		2	Flame of Fire, feurig orange. Franklin, orangerosa auf gelbem Grund, zuweilen kupfriggelb
22	5 TH	2	Franklin, orangerosa ani gendeni Grand, zawenen kapinggan
			mit rosa.
_			The Holotoin

Lfđ.	0 11	Preis-	
Nr.	Gattung	gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
227	TH	2*	Frank W. Dunlop, kräftig rosenrot.
230		1	Frau Ida Münch, hellzitronen- bis schwefelgelb.
231		î	Fran Karl Drugehki blondond weiße och angle of the traited
201	n	1	Frau Karl Druschki, blendend weiße, sehr große, starkstielige
225	TH	,	Blume.
235		1 *	Freiburg II, pfirsichrosa, innen weißlichrosa.
243		1*	General Mac Arthur, leuchtend blutrot, Blume schalenförmig.
248		1	George C. Waud, orangerot, Blumen rundlich geformt.
254	T	2	Gloire de Dijon, lachsgelb, Blume groß und sehr wohlriechend,
	CDT T		rankende Triebe.
257	TH	1*	Gloire de Hollande, schwärzlich schattiertes Dunkelrot, edle Form,
		- 4	sehr reichblühend.
260	TH	2*	Golden Emblem, reines Zitronengelb, Blume groß, gut gefüllt,
		-	außerordentlich reichblühend.
263	TH	2	Golden Ophelia, reines Goldgelb, dankbar im Treiben.
267	TH	1	Gorgeous, dunkelorangegelb mit gelber Schattierung und kupfrigen
			Tupfen.
271	TH	1	Gruß an Teplitz, scharlachzinnober mit Sammetglanz, Gruppenrose.
276	TH	2*	Hadley-Rose, dunkelblutrot, schwärzlich schattiert, Blumen groß,
			reichblühend.
279	TH	2	Hofgärtner Kalb, kräftigrosa, Blumen groß, sehr reichblühend.
283	_	ī	Horace Vernet, sammetig purpur.
285		2	Hortulanus Fiet, goldgelb ohne jeden Nebenton, Blumen sehr groß.
288		1	Hugh Dickson, leuchtend feurigrot.
290		i	Janet, dunkelgelb.
294		1	Jean Liabaud, schwärzlichrot.
297		1	1 F Rarria roin sonnongella chea Mahantsuura
299		i	J. F. Barrie, rein sonnengelb, ohne Nebentönung.
300		4	J. G. Glassford, schwärzlichrot, Blumen groß, duftend, reichblühend.
301	TH	1	John C. Mensing, rosa, sehr guter Sport der Ophelia.
301	111	1	Jonkheer J. L. Mock, leuchtend dunkelrosa, innen silbrigweiß, große
304	TH	2 "	Blumen.
306			Kaiserin Auguste Viktoria, rahmweiß, fest gefüllt, Brautrose.
309		8	K. of K., sammetscharlach, Blumen halbgefüllt.
307	u	0	Konrad Ferdinand Meyer, rein silberigrosa, Strauch sehr wüchsig,
			Blume groß.
311	TH	2	Kootenay, reinweiß, ähnlich wie Kaiserin Auguste Viktoria.
315	TH	1	Lady Ashtown, silberig-dunkelrosa.
320		1	Lady Hillingdon, dunkelorangegelb, gesund und starkwüchsig.
321	TH	3	Lady Inchiquin, leuchtend kirschrot mit orange schattiert.
324		2	Lady Pirrie, kupfrig-lachsfarben, innen aprikosengelb.
327	TH	2"	La France, silberigrosa, Blumen voll, rundlich, von köstlichem Duft.
330		1	Laurent Carle, dunkelkarmin bis blutrot, Blume groß, sehr duftend.
335	TH	1	Leuchtfeuer, leuchtend feurigrot.
338	TH	1	Lilian Moore, dunkelgelb, Pflanze wüchsig.
339	TH	5*	Lord Charlemont, große Blume, leuchtend blut- bis karminrot.
340	L	2	Los Angeles, rosig feuerrot, mit korallenroter und goldgelber
			Schattlerung.
343	L	1	Louise Catherine Breslau, kupferigrot, orangegelb überlaufen,
			aparte Farbe.
347	L	1	Lutea bicolor, außen gelb, innen kanuzinerrot
348	$\overline{TH}$	4	Lutea bicolor, außen gelb, innen kapuzinerrot.  Mabel Morse, rein sonnengelb.
350	TH	2*	Mme. Abel Chatenay, karminrosa, gelblich getönt, sehr wohl-
			riechend, reichblühend.
352	T	2	Mme. Bérard, gelblichrosa, halbrankend, ähnlich Gl. de Dijon.
353	ŤΗ	3	Mme. Butterfly, Ophelia-Sport, Farbe mehr kupfrigorange.
354	TH	1*	Mme. Caroline Testout, fleischfarbigrosa, sehr große Blumen,
			dankbar blühend.
355	TH	1	Mme. Charles Lutand, orangegelb, rötlich schattiert.
358	TH	1	Mme. Edmond Rostand, weißlich gelb mit rötlichem Schimmer.
359	L	2*	Mme. Edouard Herriot, kupfrig bis tangorot, erstklassige Gruppen-
	~		sorte, Weltrose.
		1	

T 2.1		Preis-	
Lfd. Nr.	Gattung	gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
			Mme. Jenny Gillemot, hellsafrangelb mit karminroter Schattierung.
363	TH	2	wme. Jenny uniemot, nensanangero inti kanimitotei Schattorang.
364	T	1	Mme. Jules Gravereaux, bräunlichgelb, prachtvolle Belaubung.
367	TH	2*	Mme. Léon Pain, karmin bis hellrosa, zartorange getuscht.
369	TH	2	Mme. Melanie Soupert, goldgelb, karmin überhaucht.
373	TH	2	Mme. Ravary, dunkelaprikosengelb, halb gefüllt.
		2	Mme. Segond Weber, lachsrosa, sehr reichblühend.
376	TH		Magna Charta, hellrosa mit karmin, sehr gut gefüllt.
378	R	1	magna Charta, Helitosa init karinin, solit gar gorant.
380	T	2	Maréchal Niel, mattes reines Gelb, edle Form und Belaubung,
			köstlicher Duft.
384	TH	1	Margaret Dickson Hamil, dunkelorangegelb, sehr starkwüchsig.
388	L	1	Marie Adelaide de Luxemburg, dunkelorange bis ockergelb, Bl. groß.
390	$\tilde{R}$	î	Marie Baumann, dunkelrot.
			Marie van Houtte, gelblich weiß.
392	T	2	Marie van Houte, geronen wens.
396	TH	2	Marquise de Sinéty, ockergelb, karmin überhaucht.
399	TH	2*	Miss C. E. van Rossem, dunkelrot, außerordentlich reichblühend,
			gesund.
402	TH	2	Miss Willmot, perlmutterweiß mit zitronengelbem Grund.
405	TH	1	Monsieur Joseph Hill, lachsrosa mit gelb schattiert.
			Mrs. Aaron Ward, dunkelgelb, Spitzen heller, sehr reichblühend.
408	TH	2	Mrs. Athur D Waddal zart anrikosanfarhan
410	TH	2	Mrs. Arthur R. Waddel, zart aprikosenfarben.
412	TH	2	Mrs. Bryce Allan, karminrosa, sehr schön geformt, angenehmer
			Duft.
415	TH	2*	Mrs. Charles Russel, kräftig karminrosarot, dankbare Schnittblume.
418	TH	2	Mrs. Farmer, indischgelb. Rückseite der Petalen aprikosentarbig.
420	R	2	Mrs. Fred Vanderbilt, reinrosa, festgefüllte Blumen auf starken
420	24	1 2	Stielen.
	TIL		Mrs. George Shawyer, hellrosa bis hellkarmin, Blume gr., Treibsorte.
424		1	Mrs. deorge snawyer, nemosa ors nematinin, Diame gr., Tressorter
426		2*	Mrs. Henry Morse, rosa, zinnober schattiert, Blumen groß.
427	TH	5	Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot, erstklassige Schnitt-
			und Treibsorte.
428	R	2	Mrs. John Laing, seidenartig rosa.
		1	Mrs. T. Hillas, chromgelb, intensive Farbe.
431	_		Mrs. Wemys Quin, reinsonnengelb, Pflanze sehr wüchsig.
435		2*	Mrs. Welling Quill, Temsonnengere, Triange com washing
438		2	Nederland, leuchtendrot, starkwüchsig.
441		2	Nelly Verschuren, licht- bis sonnengelb, Blumen groß, edel in Form.
445	TH	1*	Noblesse, weißlichrosa, erstklassige reichblühende Gruppensorte.
447	G	8	Nova Zembla, schneeweiß, kleinblütig, leicht gefullt.
450		8	Ocillet nanaché, rosa, rotgestreift.
453		2"	Ophelia, zartrosig oder gelblich, hochedel, außerordentlich dankbar.
	1		Padre, kupfrigrosa, außen goldgelb.
459	_	2	Darkfauer fourierest
461	1 -	8	Parkfeuer, feurigrot.
466		1	Persian Yellow, reingelb.
469	TH	2	Pharisäer, weißlich zartrosa, Blumen besond. groß, kräftig gestielt.
471	L	1	Président Bouché, korallenrot, auffallende Färbung.
474		3	Preußen, rein dunkelrot, Blume edel in Bau und Haltung.
476		1	Prince Camille de Rohan, schwarzrot.
478	_	i	Princesse de Béarn, dunkelrot,
			Raymond, kupfrig mit rötlich orange.
481	_	1	Rayon d'or, reinsonnengelb, äußere Petalen braunrot getuscht.
483		2	nayon u or, remsonnengero, ausere retaien braumor getusent.
486		2	Red Cross, leuchtend blutrot, nie verblassend.
488	TH	2	Red Star, feurigrot, auffallend leuchtend, Blumen groß.
492	G	8	Regeliana alba, weiß.
494		1	Reinhard Bädecker, goldfarbene Druschki,
496		3	Reverend F. Page Roberts, goldorangegelb, starkwüchsig, reich-
470			blühend.
497		2	Richmond, leuchtend scharlachrot, sehr gute Gruppensorte.
499	TH	1	Rübezahl, leuchtend dunkelrot.
501	R	1	Sachsengruß, zartrosa Druschki.
504		3	Souvenir de Claudius Pernet, leuchtend reingelb, Wuchs stark und
	_		aufrecht.
		1	

Lfd.		Preis-	
Nr.	Gattung	gr. Nr.	Name und kurze Beschreibung
506	L	4	Souvenir de Georges Pernet, leuchtend korallenrot, edle Form.
507	TH	3	Souvenir de Georges Beckwith, zart kupferig-lachsfarben bis rosa.
508	TH	4	Souvenir de H. A. Verschuren, orangegoldgelb.
509	TH	3	Souvenir de la Malmaison, zartfleischfarben.
512	TH	1	Souvenir du Président Carnot, fleischfarbig bis reinweiß.
515	TH	1	Sunburst, sonnengelb, hochedle Knospe. Weltrose.
517	L	3	Sunstar, kupfrig goldorange.
520	L	3	The Queen Alexandra Rose, leuchtend hellrot, äußere Petalen gelb,
			sehr apart.
521	Rug.	3	Türkes Rugosa-Sämling.
523	Ř	2	Ulrich Brunner fils, kirschrot.
525	TH	5	Una Wallace, leuchtend kräftigrosa, edle Blumen, langstielig.
526	TH	1	United States, leuchtend gelbe Gruppenrose.
534	TH	1	W. C. Gount, schwärzlichrot, dunkle Richmond.
536	TH	3	Westfield Star, atlasweiße bis schwefelgelbe Ophelia.
538	L	5	Wilhelm Kordes, kupferigrosa, orange getupft, rötliche Belaubung,
			erstklassige Sorte.
541	L	3	William F. Dreer, kräftig goldgelb mit kupferigrosa vermischt.
545	L	2	Willowmere, rosa kupferig und goldgelb getönt, bisweilen zartrosa.

Koniferen (Nadelhölzer).

	Gut geformte Pflanzen, mehrmals verpflanzt,	mit festen	Erdba	allen.	
Abia	es, Weiss- oder Edeltanne	Höhe in	1 St.	10 St.	100 St.
	arizonica, Korksilbertanne mit korkartiger Rinde	em	M	M	M
"	und silbergrauen Nadeln	100—125	15,—		_
	förmig, ist widerstandsfähig	80—100	12,—	_	<del>-</del>
**	$ \begin{array}{ll} \textbf{concolor,} & kalifornische & Weisstanne, & blaugrau, \\ \textbf{sehr lang-} & und & breitnadelig. \end{array} $	40—60 60—80	8,— 10,—	_	
**	concolor violacea, kalifornische Weisstanne von	60—80	12,—	-	_
	intensiv blaugrauer Färbung.	80—100	15,		
		100-125	18,—		_
		125—150	22,	_	-
		175—200	45,—		
	Nordmonnione Nordmonustanus dunted militar	200—225	60,—		_
99	Nordmanniana, Nordmannstanne, dunkelgrüne	40—60	6,	50,	_
	Edeltanne von regelmässigem Bau.	60-80	7,	60,—	_
		80—100	9,	80,—	
	Veitabi Maita Maintanna da Mantana	100—125	,		
22	Veitchi, Veits Weisstanne, der Nordmannstanne		8,—		
	ähnlich, Unterseite der Nadeln jedoch silber-	60-80		90,—	_
	weiss.	80-100		110,—	_
		100-125		140,—	_
Cha	maecyparis, Lebensbaum-Zypresse	125-150	20,	_	-
99	Lawsoniana, Lawsons Zypresse, eine allgemein	4060	0,75	7,—	60,—
	beliebte Konifere.	60-80	1,20	11,—	100,—
		80—100	2,50	22,	200,
		100—125	3,80	33,—	300,—
		125—150	6,—	55,	500,—
		150-175	7,—		
_	" Alumi, von stahlblauer Färbung und säulen-	30—40	1,50	12,	100,-
	förmigem Wuchs.	4060	1,60	14,—	125,—
	3	60-80	3,	27,50	250,—
		80-100	6,	55,—	500,—
		100—120	8,—	75,—	700,—
		120-140		110,—	
		200-250			
		250-300			
			.0,		

		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Cha	maecyparis, Lebensbaum-Zypresse	in cm	M	N	AC
"	Lawson. aurea, goldgelbe Art von lock. Wuchs	3040	3,50	30,	
11	" coerulea, bläuliche, ziemlich widerstands-	4060	2,25		175,—
	fähige Form von lockerem Wuchs.	60-80	3,80		300,—
		80—100 100—120	7,—	65,— 110,—	600,— 1000,—
,,	" Drummondi, prächtig hellgrüne Färbung, auf-	40—60	2,50	22,	
,,	recht, säulenförmig.	60—80	3,50	30,—	_
77	" erecta alba, mit gelblichweissen Zweig-	4060 6080	3,—	27,— 36,—	_
,,	spitzen, schlankwachsend. " "filiformis, dunkelgrüne Säulenform, mit	00-00	٦,	50,-	
	fadenförmigen überhängenden Zweig- spitzen	30—40	3,—	25,—	_
"	" viridis, lebhaft grün gefärbt, aufrechter	4060	2,—	18,—	150,—
	Wuchs.	60—80 80—100	3,— 5,—	27,— 45,—	250,
,,	" filifera, fadenartige, dunkelgrüne Zweige				
	von überhängendem Wuchs	30—40	3,	27,—	
**	" Fraseri, von dunkelblau-grüner Farbe und	30—40 40—60	1,50		100,— 150,—
	säulenförmigem Wuchs.	60—80	3,	,	250,—
		80—100	6,50		550,
		100—120 120—140	8,—	75,—	700,— 1000,—
		175—200	18,—		_
		200—225		220,—	
	" glauca nivea, weisslich blaugefärbt, von ge-	225—250 40—60	2,50	250,—	200,—
*1	drungenem Wuchs.	60—80	3,70		300,—
	5	80—100	7,-		600,—
		100—125	8,50		-
**	intertexta, schöne Form mit weitgestellten überhängenden Zweigen.	40—60 60—80	3,50 4,50		_
*1	" Olbrichi, von aufrechtem, zierlichem Wuchs und frischgrüner Färbung.	40—60 60—80	2,— 3,—	18,— 27,—	150,— 250,—
**	" robusta, dunkelgrüne, widerstandsfähige	40—60	2,25		175,—
	Form von säulenförmigem Wuchs.	60—80 80—100	3,80	33,— 65,—	300,— 600,—
		100—125	. 8,50		_
**	" Rosenthali, säulenförmig aufstrebende, hell-	40—60	2,25		175,—
	grüne, zierlich leicht bezweigte, dekorative	6080 80100	3,70		300,
	Form.	100—120	6,50	_	
	" Silver Queen, locker wachsende, ziemlich	4060	2,25		175,—
17	harte Form mit weissen Zweigspitzen.	60—80	3,70	33,	300,—
*,	" Stewarti, prächtige, tiefgoldgelbe Form von regelmässigem, aufrechtem Wuchs.	40—60 60—80	3,—	_	
	regennassigem, auneement whens.	80—100	7,50		_
•,	" Triumph von Boskoop, m. silbrig schimmernd.	4060	2,25		175,—
	graublauer Bezweigung, bildet locker ge-	60—80 80—100	3,70		300,—
	baute Pyramiden.	100—125	10,—		800,
		125—150		125,—	1100,—
**	" versicolor, Zweige weiss- und gelbbunt	4060	2,25	,	175,
		60—80 80—100			300,—
		100	1 " 9	, 00,	1000,

		Höhe in	1 St.	10 St.	100 St.
-		em	M	M	M
. Cn	amaecyparis, Lebensbaum-Zypresse	1			
71	Lawsoniana Wisseli, mit schwärzlich-grüner,	4060	3,	27,—	-
	eigentümlich plattgedrückter Bezweigung.	6080	4,50	40,	_
19			i		!
	färbt obtusa magnifica, breitbuschiger Wuchs, frisch-	4060	4,	_	
19	obtusa magnifica, breitbuschiger Wuchs, frisch-				1
	grune Bezweigung	125-150	12,		
**	pisifera, leicht bezweigt, frischgrün	4060	2,50	22,—	1
		60-80	3,50		_
		80100	5,	45,	_
		100-125	7,50		
		125-150	10,		_
		150175	15,		
		175—200	18,—	_	
		250300	30,—	_	_
**	aurea, mit intensiv goldgelb gefärbter Be-	40-60	2,50	22,—	
	zweigung.	60—80	3,50		_
	0 0	80—100	5,—	45,—	
		100-125	7,50		
			40,—	_	
*1	" filifera, m. graugrünen, fadenförmigen, weit	40-60	3,—	25,—	225,—
	überhängenden Zweigen.	6080	4,	35,—	
			79		
11	" filifera gracilis, Zwergform der vorigen.	25—40	4,50	40,	
		40-50	5,50	50,—	_
	" plumosa, mit dunkelgrünen, straussenfeder-	30—40	1,20	10,	90,—
**	artig gekrausten Zweigen, bildet breite,	40—60	1,60	14,	120,—
	dicht geschlossene Pyramiden.	60-80			
	alone geochiossene i yrainiden.	80—100	2,25 3,50	20,—	175,—
		100-125		30,	
			5,		_
		125-150	7,-	_	
		150—175	10,-	_	
		175—200	14,-		_
		200—250	18,	_	
		250—300	24,—		
29	" " aurea, prachtvoll goldgelbe Form der	30-40	1,50	12,	100,
	Cham. pis. plumosa.	4060	1,60	14,—	125,
		60-80	3,	27,	250,—
		80-100	4,50	40,	
		100-125	7,50	_	
		150-175	11,—		
			18,	_	
			24,	_ 1	
				10	160
59	" aurescens, hellschwefelgelb, stark-	40-60	2,	18,—	160,—
	wüchsiger als Cham. pis. plum. aurea.	60—80	3,—	27,—	250,—
11	" squarrosa, silberblaue Färbung, Wuchs py-	30—40	1,50	12,	-,001
	ramidal, Zweige leicht überhängend.	40-60	2,—		160,
		60-80	3,		250,
		80-100		36,—	
59	" sphaeroidea Andelyensis, gelbbunte Form der		,	,	
	Cederzypresse	80100	6,	_	armina
Cry	ptomeria, Cryptomerie		,		
11	japonica elegans, pyramidale Form, sehr deko-	40—60	4,	35,	
,,	rativ.	60-80	5,	45,	
		80—100	6,—	55,—	_
Jun	iperus, Wacholder	23 100	,	00,	
,,	chinensis Pfitzeriana, breit pyramidal wachsen-	30-40	3, -	25,—	_
",	der, graugrüner Wacholder, mit fast wagerecht	40—50	, i	30,	
	abstehenden Zweigen, die Spitzen etwas über-	50-60		40,—	
	hängend.	00 - 00	1,00	10,	
	3	1			

12					
		Höhe in cm	1 St.	10 St.	100 St.
Jun	iperus, Wacholder			1	
,,	communis, gemeiner Wacholder, die bekannte	30-40	1,80	15,—	
	wildwachsende Art.	60—80	3,50	30,	_
		80100	5,	45,—	
		100-125	7,—	65,—	
	the total Control Washington bilder	125—150	8,50	80,	200
99	" hibernica, irischer Säulen-Wacholder, bildet	30—50	2,50	22,—	200,—
	blaugrüne, schmale Pyramiden.	50—70 70—90	4,50	40,— 55,—	350,— 500,—
н	Sabina, Sadebaum, schöner, dunkelgrüner Strauch, der sich weit über dem Boden ausbreitet	30—50	6,— 4,—	35,—	_
95	" tamariscifolia, bläulichgrüne Form, niedrig bleibend, sehr breitwüchsig	30—50	4,—	35,—	_
*1	virginiana glauca, üppig wachsende Form von prächtig blaugrüner Färbung	300—350	50,—		_
99	" Schotti, pyramidal buschige Form von schönem frischen Grün	175—200	20,	_	_
99	" tripartita, eine feine, niedrig bleibende Form mit dichtstehenden, ausgebreiteten	30—40 40—60	3,— 4,50		_
	Aesten und kurzen Zweigen.	60-80	5,50	50,—	_
Lar	ix, Lärche			_	
11	europaea, gemeine Lärche	80100	1,	9,—	80,—
		100—125	1,25		100,
		125—150	1,80	15,—	125,
		150—200	2,—	18,—	150,—
**	leptolepis, japanische Lärche, blaugrüne Nadeln	80—100	1,50	12,—	100,—
	und braunrotes Holz zeichnen diese stark-	100—125	2,	18,	150,—
	wüchsige Art besonders aus.	125—150	3,—	25,—	200,—
	Pt Lt. Tours	150—175	4,	35,—	_
Pic	ea, Fichte, Tanne alba, nordamerikanische Weissfichte von pyra-	60-80	1,—	9,—	75,—
99	alba, nordamerikanische weissichte von pyra-	80—100	1,80		125,—
	midalem Wuchs und mehr oder weniger blau-	100—125	3,—	27,—	250,—
	grüner Färbung.				,
,,	ajanensis (Alcockiana), Nadeln oberseits dunkel-	100—125	7,50		_
	grün, unterseits silberweiss	125—150 175—200	9,—	<u> </u>	_
	aveelee Diehte Dottanno	4060	0,75		40,—
29	excelsa, Fichte, Rottanne	60-80	1,—	7,—	60,—
		80—100	1,50		100,—
		100-125	2,—	17,—	150,—
		125150	3,	28,—	
	" Balkonfichten ohne Ballen				
7,	1000 St. M 200,—		-	_	22,—
	1000 " " 250,—	1	-	-	28,—
	1000 " " 350,—		-		40,—
	" inversa, Trauerfichte mit stark hängenden	4060	3,	25,	_
27	Zweigen	60—80	5,	45,—	_
		80100		_	
		100—125		_	-
		125—150	18,—		-
		Breite			
	42 2 41 4 4 4 4	oder Höhe	0		
27	" pumilo glauca, dichtzweigige, dunkelgrüne	40-60	9, -		_
	Zwergform		13,—		
27	" pygmaea, dichtbuschige, hellgrüne Kegel- form.	50-60	10,—	_	_
			T 1 4	. •	

	Höhe in	[ 1 St.	10 St.	100 St.
Picea, Fichte, Tanne	em	M	AC	M
" excelsa Remonti, kegelförmig, gelblichgrüne Zwergform	5060	3,50 13,—	_	-
" orientalis, mit dichter, dunkelgrüner Bezweigung und kurzen Nadeln.	6070	6,	50,— 70,—	
	7080	9,-	—	
	80—100 100—125			
	125-150	18,—	_	_
" " Dauveshi, etwas hängende, schnellwüchsige	100-125	14,-		
Art der Picea orientalis.	125150	18,-	_	
	150—175   175—200	1 - /		
" pungens glauca, aus Samen gezogene, doch		24,—		-
ausgesucht blaue Pflanzen.	40-60	5,—	45,—	400,— 500,—
3	125—150	18,—		
	150—175	22,—		<u> </u>
" " glauca Kosteri, Veredlungen von tief blau-	30-40	5,-	45,—	400,
grauer Farbe, die schönste der blauen Fichten		7,—	65,—	600,—
r fortest.	50—60 60—80	9,—	85,— 110,—	800,—
	80-100	17,		
	100—125	20,		_
" sitchensis Sitkafichte, pyramidenförmig wachs.	80—100	3,50		300,—
Fichte mit blaugrünen Nadeln.	100—125 125—150	4,50	40,	
	150—175	5,50	50,— 65,—	450,— 600,—
	175—200	8,50	80,	750,—
Pinus, Kiefer, Föhre				
" Cembra, Zürbelkiefer, schöne zierliche Art,	40-60	3,—	28,—	250,—
von dichtem, schmalpyramidalem Wuchs. Nadeln stahlblau, widerstandsfähig.	60—80 80—100	5,—	45,— 65,—	400,—
	100-125			600,— 800,—
	125—150	15,	35,	1200,—
	150—175 175—200		75,—	1600,
		20,— 1 25,—		_
" Laricio austriaca, österreichische Schwarz-	3040	1	27,50	250 —
kiefer, sehr langnadelig, mit kandelaberartig	4060	4,—	38,—	<b>3</b> 50,—
abstehenden Aesten.	60-80	6,	55,	500,
" montana uncinata, aufrechtwachsende Krumm-	80—100		}	700,—
holzkiefer.	20—30 30—40		10,—	90,—
	40-50	3,—	16,— 27,50	250.—
	125-150	15,—		
	150—175 175—200	18,	-	-
" Peuce, prächtige, langnadelige, zwergartige			4-	
Varietät der Himalaya-Weymouthskiefer, die	60—80 80—100	5,— 7,—		
Nadeln sind von bläulichgrauem Schimmer.		9,—		_
	125-150 1	15,-1	35,—	
Pseudotsuga Douglasi viridis	150—175   1	8,11	75,—	_
grüne Douglastanne, harte Gebirgsform.	4060	1,20	11,—	
	60—80	3, 2	27,50 2	250,
	80—100 100—125	0,	55,— 5	500,—
	100-120	7, (	55,—  6	,

14	Konneren				
		Höhe in em	1 St.	10 St.	100 St.
			M	N	M
Scia	dopitys verticillata				
	japanische Schirmtanne, seltenes japanisches				
	Nadelholz, glänzend, mit dunkelgrünen, langen,				
	kräftigen Nadeln, Zweige schirmartig ausgebr.	30-40	4,50	40,—	-
Tax	us, Eibe	05 40	2	27.50	250
	baccata, eines der wertvollsten Nadel-	2540	3,—	27,50	250,—
	hölzer, das den Vorzug hat	4050	4,	38,—	350, -
	auch im Schatten zu gedeihen.	50-60	5,—	45,—	400,—
	Ethan signey sigh bosonders 7115	60-70	6,	55,	500,
	Heckenpflanzung, sind stets im	70-80	7,—	65,	600,
	Heckenpflanzung, sind stets im Schnitt zu halten und haben die längste Lebensdauer.	80-100	8,50	80,—	700,—
	Schillet Zu Halten und Haben die	100-125		100,-	900,
	längste Lebensdauer.	125-150	14,—	_	
		150—175	20,—		
		175—200	25,—		
		200-250	30,		
	4)	50-60	6,—	55,—	-
	u u u	60-70	7,	65,—	
		70—80	8,—	75,—	
	语 语 {	8090	10,—	90,	
	ra ch	90-100	12,-	110,—	
	es.	100-120	14	130,-	
	50 - 1	120-140		150,	_
	n	120 110	, ,	,	
19	" Dovastoni aurea varieg., eine der schönsten	80—100	9	85,—	
	gelbbunten Taxusarten, mit elegant hängen-		- 7		
	den Zweigen.	100—125	12,-	110,—	
	" Dovastoni pendula, von dunkel graublauer	70—80	7,50	i —	
91	" Doyastoni penulia, voli dilikei gianbiadei	80-90	9,—		
	Färbung und hängendem Wuchs.		, ,		
	" elegantissima, goldgelb austreibend, später	40-50	4,	38,—	
27	grünlichgelb, breite Pflanzen.	50-60	5,50	50,	
	grunnengers, brette i hanzen.	60-70	6,50	60,-	
	1	1			1
	" erecta aureo-variegata, gelbbunte Form des	40-50	4,	1	
7*	Taxus baccata erecta Overeinderi.	5000	5,50		_
	I CANADO DO CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR	100-125	12,-	110,-	
	" erecta Overeinderi, aufrechtwachsende, dun-	80-100	11,-	100,-	
**	kelnadlige Form, bildet breite Pyramiden.	100-125		120,-	_
	kemadinge Form, blidet breite Tyramia	125-150		150,-	-
	bildet dicht		3,-		250,
11	" fastigiata, irländische Eibe, bildet dicht	40-50	3,50		1
	belaubte Säulen mit tief blaugrünen, rings	50 60	5,-	1	400,—
	um den Zweig gestellten Nadeln.	5060	1 -		
		60-70	6,-		
	•	70-80	7,50		_
		80-100	1	- 100,—	-
		100-120	1		
		120-140		-	_
		140-160	18,-	-	_
		200-250		-	-
	" fastigiata aureo-variegata, goldbunte, be	1	3,-	27,50	-
91		40-50	3,50	33,—	
	ständige Form.	50-60	5,-		1
		60—70	6,-	1	
					. —
		70-80	7,50	i	1
	" gracilis pendula, mit stark überhängender	1 125—150	15,-		
**	" Zweigspitzen und aufrechtem Mitteltrieb	. 150175	20,-		1
		50-60	5,-	_	
92	" Washingtoni, Nadeln goldbronze.				
		60-70	6,-		
		70-80	7,5		
		80—100		- 100,-	
		100-120	12,-	-	_

The	ıva	, Lebensbaum	Höhe in cm	1 St.	10 St.	100 St.
17	gig	jantea aurescens, sehr schöne, farbenbestänge Form, Zweigspitzen bronzegelb.	40—60 60—80 80—100	1,20 2,50 5,—	22,—	200,-
91	000	cidentalis, abendländischer Lebensbaum, die bekannte raschwüchsige Art, die allgemein als Heckenpflanze Verwendung findet.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	0,70 1,20 2,— 3,50 6,—	11,— 18,—	165,
55	11	argentea spicata, mit weissen Spitzen	40—60	2,50	1	_
*1	*1	argentea variegata, von lockerer Bezweigung, zierlichem Wuchs und konstanter weissbunter Färbung.	40—60 60—80 80—100	2,50 4,50 5,50	40,—	200,—
"	,,	<b>atrovirens,</b> zeichnet sich durch breit kegelförmigen Bau und frischgrüne, feine Bezweigung vorteilhaft aus.	30—40 40—60 60—80 80—100	2,— 2,50 4,50 5,50		150,— 200,—
*1	**	aurea, mit prächtig goldgelber, smaragd- grün schillernder Bezweigung, deren Kolo- rit sich auch im Winter hält.		5,—		_
11	21	Ellwangeriana, eine der besten grünen Varietäten, Wuchs breit pyramidal, mit fein., locker gestellt., graugr. Bezweigung.	40—60 60—80 80—100	2,20 3,50 5,—		180,— 300,— 400,—
11	**	Ellwangeriana elegantissima, neu! Von hübschem pyramidalen Bau und äusserst zierlicher, gefiederter Bezweigung.	40—60 60—80	3,— 4,—		220,— 350,—
11	*1	fastigiata (columna), von säulenförmigem Wuchs, im Winter die grüne Farbe haltend.	40—60 60—80 80—100 200—225	3,— 4,— 6,— 20,—	25,— 38,— 55,—	200,— 350,— 500,—
*1		globosa viridis, dichtzweigige Kugelform.	25—35 35—45	3,50 4,50	30, 40,	270,— 360,—
**	11	<b>Hoveyi</b> , eine gedrungen wachsende Form von rundlichem Wuchs, Belaubung heilgrün.	40—50 50—60 60—70	3,— 3,50 5,—	28,— 32,50 45,—	300,— 400,—
**	19	pyramidalis, leuchtendgrüne, säulenförmig wachsende Art, die sich ihres geschlossenen Wuchses wegen besonders zu Hecken eignet und den grossen Vorzug vor der Thuya occidentalis besitzt, im Winternicht braun zu werden. Vermehrung aus Stecklingen. Breite volle Pflanzen, Ia Ware.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	1,60 2,50 3,— 4,— 7,— 10,—	14,— 20,— 25,— 35,—	120,— 180,— 200,— 300,—
94	**	recurva nana, niedrige, spitzkugelig wachs. Form, mit ganz dichter, krauser Bezweig.	2025	2,—	18,	150,
<b>5</b> *	*1	Riversi, durch gedrungenen, pyramidalen Wuchs, frischgrüne Färbung und Widerstandsfähigkeit ausgezeichnet.	25—40 40—60 60—80	2,— 2,50 3,50		150, — 200,—
**	**	Rosenthali, mit dunkelgrüner, flach gestellter, kräftiger Bezweigung, bildet locker garnierte Säulen.	20—35 40—60	2,25	20,— 28,—	_
1,	"	Vervaeneana, durch bronzegelbe, im Winter haltbare Färbung ausgezeichnet.	25—40 40—60 60—80	2,— 2,50 3,50	18,— 22,50	150,— 200,—

	Höhe in cm	1 St.	10 St.	
- the tells Managia Deignocologica dupled	30—40	M 2,50	22 50:	M 200,—
Thuya occidentalis Wagneri. Feinzweigige, dunkel-	4060	3,50		300,
blaugrüne Sorte, schmale Pyramiden	60—80	4,50		350,—
bildend.	25-40	2,		150,
occidentalis Wareana. Allgemein beliebte, sehr	4060	2,50		200,—
gedrungen wachsende Form von prächtig	60-80	3,50	32,50	
dunkelgrüner Bezweigung.	80-100	4,50		
Charlishi Zarisahanfara wan Thuran u Thuransis	60-80	4,50		
" Standishi. Zwischenform von Thuya u. Thuyopsis,	80—100	6,—	_	_
mit kräftiger, lockerer Bezweigung.	30-100	0,-		
Thuyopsis, Japanischer Lebensbaum. dolobrata. Mit glänzendgrünen, breitschuppigen	30-40	3	28	250,
Zweigen, von dichtem, kugeligem Wuchs, voll-	4050	4,—	20,	
kommen winterhart.	4050	٠,		
				1
Tsuga, Hemlockstanne canadensis, kanadische Hemlockstanne. Eine der	4060	3,50	32,—	_
schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter, im	60—80	4,50	,	
	80—100			
Bogen überhängender Bezweigung.	100—125		,	
" Mertensiana, westamerikanische Hemlockstanne,	125—150	15,—		_
die sich zu grossen Bäumen entwickelt.	150—175	20,—		_
Cicheldi iananicako Homlocketanne m schönen		20,	_	
unten weissgefärbten Nadeln.	175-200	1		_
unten weissgefarbten Nadem.	200-250			_
		1		,

## Junge Koniferen zur Weiterkultur.

S. = Sämling, v. = verpflanzt, St. = Steckling. 100 St. | Höhe in 1000 St. Alter em M 2i. S. 5,50 50,---Abies balsamea 3 j. v. Ia 12,-100, -brachyphylla . 1 j. S. 18,-150,-30.-2j. v. cephalonica . 9.— 80.--1 j. S. concolor 45,-400,-3j. v. grandis . 1 j. S. 7,-60,-2i. S. 6,-48.-Nordmanniana 2i. S. 2,-15,--pectinata . 3i. v. 3.-25.-1 i. S. 6,-50.-7 - 152j. v. 25,-220,-Cedrus atlantica 3i. v. 15 - 2530,---270.-Deodara". 5,50 1 j. S. stark 50,-22,-200.-Chephalotaxus ped. fast. 2 j. v. 280,-10 - 2030,---3j. v. ped. fast. . . . 1,20 2j. S. 8.-Chamaecyparis Lawsoniana 20-40. 3,50 30,-3j. v. Laws. 25 - 504,50 40.-4j. v. 15,— 2j. v. St. 10-20 120,-Alumi 15---25 25---40 25.—  $2 \times v$ . 200.-28.-250,- $2 \times v$ . 3j. v. St. 20.-180,erecta alba 10-15 2j. v. St. 15,-120,-3j. v. St. 15-30 16.— 140,-10--20 2j. v. St. 16,-140.-Fraseri 20-35 22,-200, -3j. v. St. 25-40 250,-28,-4j. v. St. 2j. v. St. 10-20 20,-180, -Olbrichi 2j. v. St. 10-20 25,-Triumph von Boskoop. 2j. v. St. 10-20 10,-80,--pisifera . . 3j. v. St. 20-25 12,-100,---2j. v. St. 10---20 10,-80,aurea

9			100 31 1000 0
	Alter	Höhe in em	100 St. 1000 St.
Chamaecyparis pisifera aurea	3 i. v. St.	20-30	24.— 220.—
1 10 91110	2i. v. St.	10-20	10,— 90,—
		20-30	, , , , , ,
	3 j. v. St.		24,   220,
" " " "	2 j. v. St.		15,— 120,—
** ** ** ***	3j. v. St.	20-30	30,— 250,—
	2 j. v. St.	10-20	9, 80,-
99 99 99	3 j. v. St.	20—25	16,- 140,-
., ., arg. var	2j. v. St.		15,—
aurea	2j. v. St.	1015	9, 80,-
12 21 22 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 i. v. St.	15-25	16, 140,
aurescens	3 i. v. St.	20-30	16,- 140,-
	2 i. v. St.	10-20	9.— 80.—
	3 j. v. St.	20-30	16,- 140,-
	3 i. v. St.	20-30	20,- 180,-
			25,—
	2j. v. St.		20,
	3 j. v. St.	1530	101
	3 j. v.		8,— 75,—
	3 j. v. St.	_	20,- 180,-
	2 j. v. St.		25,
	2j. v. St.	_	25,—
" virginiana tripartita	2 j. v. St.	_	25,—
Picea alba	3 i. v. S.	15-25	1,50 10,-
	4 i. v. S.	25-40	2,— 15,—
	2 i. S.	7-25	0,50 2,50
		12-30	1,— 7,50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4i. v. S.	2550	1,80 15,-
1	4 i. v. S.	30-60	2,— 18,—
Clarkesilians	4 i. v. St.	_	50,-
compacts name	3 i. v. St.		40,—
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4 i. v. St.		50,—
numile gloves	3 j. v. St.	******	40,-
	4 i. v. St.	_	50,—
77 77	3 i. v. St.	_	40,—
		stark	2,— 15.—
alausa	1 j. S.	12-30	1
" "	4j. v. S.	12-30	13,— 120,—
" "	1 j. V.	_	150,—
" sitchensis . "	2j. V.	. —	1,— 7,—
	2j. S.	1535	
	3 j. v. S.	30-60	
	4j. v. S.		3,— 25,— 0,50 3,50
	1 j. S.		
	2 j. v.	20—40	
	3j. v. S.		1,50   12,-
**	2j. S.	_	10,— 80,—
	1 j. S.		12,— 100,—
**	2 j. S.		0,50 3,
" "	3 j. v. S.		1,50 13,—
	4 j. v. S.	15—25	4,50 40,—
	2 j. v. S.	kräftig	8,— 70,—
"Strobus"	3	Ia	2,50   20,—
		1530	5,—   40,—
, , ,	4 j. v. S.		
" sylvestris 10000 St. M 22,50	4 j. v. S. 1 j. S.	Ia	- 2,50
", sylvestris 10000 St. M 22,50	1 i. S. 2 i. v. S.	la 	<b>—</b> 7,—
" sylvestris 10000 St. M 22,50 " " 10000 St. M 65,— 2 Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S.	Ia 	
" sylvestris 10000 St. M 22,50 " " 10000 St. M 65,— 2 Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 i. S. 2 i. v. S.	la 	- 20,- 9,- 180,- 80,-
" sylvestris 10000 St. M 22,50 " " 10000 St. M 65,— 2 Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S.	Ia 	
" sylvestris 10000 St. M 22,50 " " 10000 St. M 65,— 2  Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S. 3 j. v. S.	Ia  2045	- 20,- 9,- 180,- 80,-
", sylvestris 10000 St. M 22,50   ", " 10000 St. M 65,— 2  Pseudotsuga Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S. 3 j. v. S. 1 j. S.	Ia  2045	7,— 20,— 180,— 9,— 80,— 9,— 80,—
", sylvestris 10000 St. M 22,50   10000 St. M 65,— 2  Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S. 3 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. St.	Ia  2045	7,- 20,- 9,- 80,- 9,- 80,- 15,- 140,-
", sylvestris 10000 St. M 22,50 10000 St. M 65,— 2  Pseudotsuģa Douglasi glauca, echt	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S. 3 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. St. 2 j. v. S.	Ia  2045	- 7,- 20,- 180,- 9,- 80,- 9,- 80,- 15,- 140,- 18,- 160,-
", sylvestris 10000 St. M 22,50 10000 St. M 65,—	1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S. 3 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St.	Ia	- 7,- 20,- 180,- 9,- 80,- 9,- 80,- 15,- 140,- 18,- 160,- 22,- 200,-

18 Junge Konfiler	CH, IIII	uci gi mii	C G C II O	I Z C	
		Alter	Höhe in em	100 St.   ]	1000 St.
Taxus baccata Dovastoni aurea	varionata	. 2i. v. St.	CILI	30,-	PAT.
4 4 4 42 42				30.—	
" baccata elegantissima				30,—	
					250.—
,, ,,					
17 77 17 72			15—25		250,
		. 2j. v. St.	_		250,—
39 39 39 4 4 4 4 4				30,—	_
" " " aur. var		2j. v. St.		30,	
" " Washingtoni		2j. v. St.		30, -	
Thuya gigantea aurescens		2j. v. St.	1520	16,	150,—
		'3j. v. St.	15-25	30,—	
		2j. S.	Ia	_	5,
"		3i. v. S.	12-25	_	15,—
9 9		4i. v. S.	25-50	_	28
77 77		4i. v. S.	30-60		40
, , ,		2×v.	4060	20.—	180,—
7, 7,		$2 \times v$ .	· 60—80		280
19 99			80-100		500,—
99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1 21 01	15-20	30,	
" " arg. var		3 j. v. St.   2 j. v. St.	15-20		200
" " atrovirens		3 i. v. St.	15—20	,	250,—
17 29 39		1	15-20	30,—	250,
" " aurea			10-20		150.—
11 11				,	,
		3 j. v. St.	15-25		180,
" " " elegantissima		21. v. St.	10-15		220,—
			20-30	,	<b>3</b> 00,—
" " " Rheingold		2j. v. St.		25,—	
" " globosa viridis		2 j. v. St.	10—15		180,—
		3j. v. St.	1525		220,—
			1525		220,—
" " pyramidalis		'2j. v. St.	1015		150,—
15 25 29		3 j. v. St.	15—25		180,—
		2j. v. St.	_	20,	_
				20,—	_
		3j. v. St.	15-20	25,	
		2j. v. St.	_	20,	_
		3j. v. St.	15-20	25,—	_
77 79 27		1 -1 -01		20,—	
		1 "	15-25	30,-	_
Standishi			_	30,	*****
77 37			10-15		150,—
		- 1	15-20		200.—
Tsuga canadensis			stark		250.—
i Suya Callauciisis		43. 0.	Juin	20,	200,

### Immergr. Gehölze u. Moorbeetpilanz.

Aucuba, Goldorange " japonica, mit goldgelb geflecktem Blatt Azalea, Azalee, Felsenstrauch " mollis, rot und gelbblühend, Pflanzen mit Knospen " pontica-Hybriden, in verschiedenen Farben	115he in cm 40—60 20—30 30—40 40—50 40—60 60—80 80—100	10 St. # 45,—   25,—   35,—   40,—   50,—   60,—   90,—	# 400,— 225,— 300,— 350,— 450,— 550,—
Buxus, Buchsbaum arborescens (sempervirens), baumartiger Buchsbaum schmale Büsche 1000 St. $\mathcal{M}$ $\begin{cases} 180,-270,-450,-450,-180 \end{cases}$	10—20 20—30	2,50	20,— 30,—
450,—	30-40		50,—

Immergrane denoize and moore	o c c p 1	te al L	17
	Höhe in	10St.	100 St.
Buxus, arborescens ( 450,—	20-30	6,-	50,-
breite Büsche mit Ballen 1000 St. M 800,—	30-40	10,—	90,
2750,—	40-50	35,—	300,-
geschnittene Kugeln ca. 15-20 cm breit	15-20	15,	125,-
" " 2025 " " "	20-25	20,—	180,-
	25—30	30,—	250,—
	30-40	45,—	400,
	40—50 50—60	70,— 120,—	650,— 1100.—
, , , 50—00 , ,	60-70	180,—	1600,
,, 70—80	70—80	250,	1
Kronenstämme " 30—40 " " Stammhöhe	30-40	40,—	350,-
,, 30—40 ,, ,, ,,	40-50	50,—	450,
,, . , , 30—40 , , ,	50-60	60,	550,
(	30-40	25,—	200,
	40-50	30,	250,—
	50-60	35,—	300,—
Pyramiden	60—70 70—80	50,—	450,— 550,—
	80—100	75,—	700,—
	100—120	95,	
	120-140	150,—	1400,-
Buxus, arborescens Handsworthy, mit dunkelgrüner,			
grossblättriger Belaubung Büsche	40—50	35,—	300,
99	50-60	40,	375,
B. u. Pyramiden	60—70 80—100	50,— 80,—	450,— 750,—
" japonica aurea, schöne, goldgelbe Belaubung	20—30	25,	750,-
, i	80—100	200,	-
" suffruticosa, Einfassungsbuchsbaum aus Stecklingen			
gezogen 1000 St. M 30,—	_	_	4,
Cotoneaster, Zwergmispel	20 20	10	00
" horizontalis, mit wagerecht ausgebreiteten Zweigen	20—30 40—60	10,—	80,
Cimanell wit framiliannels Deserve			
Simonsii, mit korallenroten Beeren	4060	8,—	60,—
Erica, Heide			
" carnea (herbacea), blüht vom Winter bis zum Frühling an allen Zweigspitzen rosenrot			
1000 St. M			
400,—, 4jähr. verpfl.		5,	45,
300,—, 3 "		4,	35,
Evonymus, Spindelbaum			
" radicans arg. var., weissbunter, niedrig bleibender Einfassungsstrauch	25—35	10,—	80,
Ilex, Stechpalme, Hülse	20-30	10,-	00,
" aquifolium, grünblättrige Hülse mit glänzend grünen,	30 40	25,—	200,
stächeligen Blättern u. korallenroten Früchten.	4060	35,	300,
die auch noch im Schatten gedeiht	6080	50,—	450,—
	80—100		600,—
manufala dakibahan ( ) 1	100—125	85,—	750,—
pyramidale (latifolia), stark beerentragend	40-60	35,—	300,
	60—80	50,— 70,—	450,—
avantos maveinata	80-100		600,—
" <b>argenteo marginata</b> , weiss gerandet	60—80	80,	700,— 300,—
" " laurifolia, lorbeerblättrig	40—60 60—80	35, 50,	450,—
" crenata, feinblättrige, myrtenähnliche Belaubung,	00 -00	00,	100,
niedrig bleibender, zierlicher Strauch	3050	35,	300,
Kalmia latifolia, breitblättrige Kalmie, Blätter lederartig,			
grün, Blumen prächtig rötlich weiss	4060	45,	400,

20	Immergrane denoize and our	Spiran	2011	
		Höhe in	10 St.	100 St.
		, em	M	M
Mai	aquifolium, harter Strauch mit grossen, gelben Blütentrauben und blauen Früchten, dessen Blätter sich im Winter hübsch rot färben . 1000 St. # 400,—	30—40	5,—	45,
	1000 500,—	40-50	6,	55,
Phi	llyrea, Steinlinda			
	Vilmoriniana (decora), bis 3 m hoher Strauch, em-			
11	pfehlenswerte Art	3040	25,	200,—
Pau	inus Laurocerasus, Kirschlorbeer, Büsche	30-40	18,-	150,—
	mus Laur Coc. Boxe, metallica,	4060	25,—	200, -
	colchicum, Blätter länglich, schmal, dunkelgrün, härter	30-40	20,—	150,—
31	als Laurocerasus.	40—60	30,—	250,
	Schipkaënsis, die härteste aller Formen, mit lanzett-	30-40	20,—	150,—
11	förmigen, dunkelgrünen Blättern.	40-60	30,	250,—
11	Revovanii, winterhart, wie Schipkaensis	30—50	25,—	200,—
11	Zabeliana, Blätter lanzettförmig, raschwüchsig, breit-	30-40	20,	150,—
"	wachsend.	4060	30,—	250,
Rho	adodendron, Alpenrose	1		
	Catawbiense grandiflorum mit Knospen, sehr gross-	40-50	50,—	400,—
**	blumig, lila.	50-60	60,—	500,—
	3,	60-70	80,—	700,
		70-100	100,—	900,
11	Cunninghami, weiss, frühblühend, mit Knospen	30-40	40,-	300,—
		40-50	50,—	400,—
11	hybridum, in verschiedenen Sorten mit Namen, mit	30-40	40,	350,—
	Knospen.	4050 5060	50,—	450,— 550,—
		60-70	80.—	750,—
		70-100	100,—	
		30-40	40,	
99	" Jacksoni, lebhaft rosa, frühblühend, von ge-	40—50	50,—	1
	drungenem, kugelförmig. Wuchs, m. Knospen.	30—40	40	,
11	maximum roseum, grossblumig, leuchtend rosa,	40—50	50,—	
	starkwüchsig, mit Knospen.	30-40	40,-	
**	" Pelopidas, grossblumig, weiss, innen gelb, mit Knospen.	40-50	50,	

# Junge immergrüne Gehölze zur Weiterkultur.

Starting St. Stockling V. Veredlung v. = verpflanzt, b. = bewurzelt.

5. = Salling, St Steeking, V Verestang	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3	Alter Höhe in	100 St. 1000 St.
Aucuba japonica	2j. v. St. —	25,— 220,—
Azalea mollis	31. V. S.	25,— 220,—
Berberis buxifolia nana	1 j. b. St. —	3,— 25,—
DOI DOI 10 WARREN TO THE PARTY OF THE PARTY	2 j. v. St. —	4,50   40,
Buxus arborescens semp	2j. v. St. 5—10	6,— 50,—
Duxus appropriate comp.	3j. v. St. 10—20	12,— 100,—
	4j. v. St. 10—25	24,— 200,—
Cotoneaster horizontalis	1 j. b. St.   —	10,
	2j. v. St. 10—15	20,—
	2j. v. St	15,— 120,—
	1j. S. –	9,— 80,—
HEX aquitonum	3i. v. S. 15—30	20,— 180,—
_ crenata	2 i. v. St. —	10,— 90,—
	3 i. v. St. —	15,— 120,—
" " fol. var		10,- 90,-
Mahonia aquifolium	1j. S. —	1,— 5,—
	3j. v. S. 15—30	9,— 70,—
	4i. v. S.   20-40	12,— 100,—
	1,1.1.0.	1 1 7

Alter	Höhe in em	100 St.	
Prunus Laurocerasus colchicum   2j. v. St.		18,—	150,—
Laurocerasus pyramidale 2 j. v. St.			120,
Schipkaënsis 2j. v. St.	_		150,—
Zabeliana 2j. v. St.		18,	
Rhododendron Cunninghami	_	60,	
hybridum		120,—	
" ponticum 2×v.S.		60,—	

Schlingpflanzen.

Sching phanzen.			
Ampelopsis, Wilder Wein	1 St.	10 St.	100 St.
guinquefolia (hederacea), aufgebundene Pflanzen	H	M	M
mit 5—8 Ranken 1000 St. M 400,—	60	5,—	45;—
3—5 1000 5 1000,—	-,40	3,—	25,—
" radicantissima Engelmanni, selbstklimmender Wein, auf-	-,+0	0,-	20,
	-,65	6,—	50,
gebundene Pflanzen, mit 5-8 Ranken	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		35,
y 3—5 ,	<b>—,45</b>	4,—	33,
" Veitchi, Selbstklimmer, Blätter herzförmig, von schöner	4 =		EO
Herbstfärbung. Starke Freilandpflanzen	-,65	6,—	50,—
" " magnifica, besonders grossblättrig. Starke Frei-			F.0
landpflanzen	,65	6,—	50,—
Rouley, junge Triebe, sowie Blattunterseite pur-			
purrot. Starke Freilandpflanzen	,65	6,	50,—
Aristolochia, Pfeifenblume, Osterluzei			
" Sipho, grossblättrige Schlingpflanze mit pfeifenförmigen			
Blüten	3,30	30,—	280,—
Clematis, Waldrebe, in grossblumigen Sorten	2,—	18,—	160,—
paniculata, im September mit unzähligen kleinen, weissen			
wohlriechenden Blüten bedeckt	1,20	10,	
" vitalba, gemeine Waldrebe, weissblühend	-,90	8,—	70,—
" viticella, blüht bläulich-purpur	-,90	8,	70,
Glycine (Wistaria), Blauregen			
chinensis, mit blassvioletten Blütentrauben	3,30	30,—	280,
Hedera, Efeu			
Helix, kleinblättriger Efeu	-,80	7,	60.—
" hibernica, grossblättriger Efeu	,80	7,—	60,—
Lonicera Caprifolium, Gaisblatt, (Jelängerjelieber) in fol-			
genden Sorten: Peryclymenum, Belgica, Leucanthemum,			
odorata, chinensis, Halleana	1,40	12	100,
Polygonum, Knöterich	-,	,	,
Baldschuanicum, ein ausserordentlich starkwüchsiges			
Schlinggewächs, welches den ganzen Sommer m. langen,			
rötlich-weissen Blütenrispen bedeckt ist	2.—	18.—	_
Schlingrosen, siehe unter Rosen, Seite 5	2,	10,	
Vitis, Rebe, Zierwein			
" odoratissima, wohlriechender Wein	2.25	20,—	
" vuoratiooiina, womineenenuei weni	2,20	20,	

Ziergehölze für Park= und Gartenanlagen.

In Sorten meiner Wahl.	10 St.	100 St.
Ziersträucher in gewöhnlichen Sorten 1000 St. M 300,—	4,	35,—
Zier- und Blütensträucher	1 /	45,
Bessere Ziersträucher		55,
Baumartige Gehölze		80,—
Baumartige Gehölze und verpflanzte Heister 1000 St 1650, —		
Feinere Ziersträucher, einschl. buntblättr. u. Veredl. 1000 St. M 700,—	8, -	75,—

	2101801110		
			100 St.
	Vorrätige Sorten nach Käufers Wahl:	M	H
Ace	er, Ahorn	İ	
	campestre, Feldahorn, siehe auch Seite 35, 100 – 125 cm hoch	4, -	35,
**	colchicum, colchischer Ahorn mit glänzend grünem, braunrot	7,	50,
**	contribute, colemsener Anorm and granzend granem, braumot	10	00
	austreibendem Laub	10,	90,—
19	" rubrum, roter colchischer Ahorn	12,	100, -
**	dasycarpum, amerikanischer Silberahorn, Unterseite der Blätter		
	silbergrau	10,—	90,-
	" pulverulentum. Blätter weiss bestäubt, Spitzen rosa	10,—	90, -
	" pyramidale. Hübsche Pyramiden bildend	10,	90,-
.,	Wieri laniniatum generalitzthlättriger Silhershorn mit leichter	,	, , ,
**	reizender Belaubung	11,—	100,-
	Ginnala. Eine dem A. tataricum verwandte Art mit tief ge-	11,	100,
**		0	50
	schlitzter, im Herbst sich leuchtend blutrot färbender Belaubung	8,—	70,—
**	Negundo californicum. Mit grünen, dreilappigen Blättern	8,	70,—
11	" fol. argenteo variegatum, weissbuntblättriger Eschenahorn	12,—	100,
	Halbstämme	27,50	
17	" Odessanum. Von hübscher, goldgelber, während des ganzen		
	Sommers beständiger Farbe	12,—	100,
11	platanoides Lorbergi. Mit scharfgezackten Blättern	12,	_
"	" Reitenbachi. Im Austrieb dunkelrot, im Spätsommer		
11	echwärzlichrot	15,	
	schwärzlichrot	10,—	
11	" spitzen die mit dem Alten in denklan Oliv überrehen	15.—	
	spitzen, die mit dem Alter in dunkles Oliv übergehen	15,—	_
**	pseudoplatanus purpurascens, Bergahorn. Unterseite der Blätter		
	purpurviolett	12,—	_
11	" Simon Louis frères. Prächtige, weissbunte Form, im Aus-		
	trieb oft rosa gezeichnet	15,—	
Aes	culus, Kastanie.		
**	Hippocastanum, Rosskastanie. (S. auch Alleebäume). Heister	18,—	150,—
11	" flore pleno. Weissgefüllt blühend "	25,—	
**	macrostachya. Buschige Art, weiss- und reichblühend	15.—	_
*1	rubicunda, rotblühende Kastanie	25,	
Λila	anthus glandulosa, Götterbaum. Mit sehr grossen, ge-	20,	
24116	finderton Distance etentropischeier	6	
Alm	fiederten Blättern, starkwüchsig	6,—	
AH	us, Erle.		
**	glutinosa imperialis asplenifolia, Roterle. Mit sehr zierlich ge-		
	schlitzten Blättern	12,—	
91	incana aurea. Mattgelb belaubt, junges Holz im Winter goldgelb	12,—	
11	" laciniata, geschlitztblättrige Weisserle	12,	_
Am	elanchier Botryapium, Felsenbirne. Austrieb rotbraun,		
	prächtige weisse Blütentrauben, schöne Herbstfärbung	6,-	_
Am	orpha fruticosa, Bastardindigo. Hübsch gefiedertes Laub,	,	
	violettblaue Blüten	4,50	40,—
Ara	lia, siehe Dimorphantus.	1,00	
	beris, Berberitze.		
-01			50,
*1	buxifolia nana. Von zwergigem Wuchs, für Einfassungen .	7.50	,
11	stenophylla. Rotbraune, hängende Zweige, gelb- u. reichblühend	7,50	40
22	Thunbergi, schöne Herbstfärbung, korallenrote Früchte	4,50	40,—
_ "	vulg. atropurpurea, purpurblättrige Berberitze	4,50	40,—
Bet	ula, Birke		
77	alba laciniata, geschlitztblättrige Birke	30,	_
33	" pendula elegans Youngi, siehe Trauerbäume.		
**	" verrucosa, gemeine Weissbirke, zweimal verpflanzte kräf-		
	tige Büsche 120-150 cm hoch, 1000 St. M 350,-	4,50	40.
	150—200 " " 1000 " " 700,—	9,—	80,—
	200—250 " " 1000 " "100,—	14,	125,—
	250—300 , ,	22,—	200,
93	papyracea, Papierbirke, braunrote Aeste, blendend weisse	0	00
23	Rinde, besonders grossblättrig	9,	80.
Bud	dleia variabilis, Buddleie. Lilafarbige gelbschlundige		
	Blütenrispen, hellgrüne, unterseits weissfilzige Blätter !	8,	70,—

	10 St.	100 S
Dennes of the transporting Coheles	M.	M
Buxus, siehe immergrüne Gehölze.		
Calycanthus floridus, Gewürzstrauch. Rotbraune Blüten, stark	17.50	
nach Erdbeeren duftend	17,50	
Caragana, Erbsenstrauch	4.50	4.0
" arborescens, baumartiger Erbsenstrauch	4,50	40,-
" brevispina, kurzdorniger Erbsenstrauch	6,	_
" frutescens, kleiner Erbsenstrauch	6,—	
Carpinus, Weissbuche, Hainbuche		
" Betulus, gewöhnliche Weissbuche (siehe auch Heckenpflanzen)		
100—125 cm hoch, 1000 St. M 450,—	5,50	50,
" fastigiata, Pyramidenweissbuche 100—125 cm hoch	25,	225,
125—150 " "	30,—	270,
150—175 " "	40,	_
Castanea vesca, echte Kastanie, Marone	20,—	_
Catalpa syringaefolia, Trompetenbaum. Mit grossen Blättern		
und prächtigen Blütensträussen	10,—	80,
Ceanothus, Säckelblume		
" azureus, blau, reichblühend	15,	
roseus, rosa blühend	15,—	
"roseus, rosa blühend		
schöne Herbstfärbung	18,	
Chionanthus virginica, Schneeflockenbaum. Trägt im Juni	,	
grosse weisse Blütenrispen	30,	
Clematis, siehe Schlingpflanzen.	7	
Clethra alnifolia, Maiblumenbaum. Blüht in weissen Rispen,		
Treibstrauch	20,—	*****
Treibstrauch	4,50	40,
Cornus, Hartriegel, Kornelkirsche	1,00	10,
" alba, weisser Hartriegel	4,50	40.
" foliis argenteis marginatis, mit weiss gerandeten Blättern	9,	80.
" Späthi, gelbbunt, sehr schöner Strauch	9,—	80,
mascula, Kornelkirsche, blüht goldgelb schon im März, die	7,	50,
kirschenähnlichen Früchte sind essbar 1000 St. M 800,—	10,-	90,
" sanguinea, gewöhnlicher Hartriegel, blüht weiss im Juni	4,50	40,
tal are was waischunthlättein	10,-	90,
, , , , , elegans, zierliche, weissbuntblättrige Art mit	10,	<i>y</i> 0,
rotem Holz	10,	90,
rotem Holz	9,—	80,
	, ,,-	50,
Corylus, Haselnuss	5 50	EO
Aveilana, gemeine Haselnuss	5,50	50,
" atropurpurea, Bluthaselnuss, sehr wirkungsvolle, beständige,	12	120
dunkelrote Blattfärbung	13,-	120,
" " aurea, goldblättrige Haselnuss	13,—	120,
" " laciniata, geschlitztblättrige Haselnuss	13,—	120,
Cotoneaster, Zwergmispel	-	60
acutifolia, spitzblättrige Zwergmispel	7,—	60,
" Franchetii, grüne, unterseits gelblichfilzige Belaubung, Früchte		
orangerot	7,	60,
orangerot		
grunen kleinen blattern besetzt, Fruchte koranemot	9,—	80,
" microphylla, kleine, niederliegende, meist immergrüne Form mit		
kleinen roten Früchten	9,	80,
, Simonsii, mit korallenroten Beeren und dunkler, halbimmer-		
grüner Belaubung	7,—	60,
Grataegus, Dorn		
" coccinea, scharlachfrüchtiger Weissdorn	8,	70,
" oxyacantha (monogyna), Weissdorn-Büsche	4,50	40,
" candida plena, reinweiss, gefüllt blühend 100—150 cm hoch	20,—	
150—200 " "	30,—	
14117 41111	,	,
karmacina plana dunkaleat gofüllt blühand (siehe auch		
" ., kermesina plena, dunkelrot, gefüllt blühend (siehe auch	13.—	110
karmacina plana dunkalent gofüllt blühand (siehe auch	13,— 40,—	

Ziergenoize		
	10 St.	100 St.
Crataegus, oxyacantha stricta, schmal pyramidal wachsend,	M	M
weice reichblühend	20,	_
weiss-, reichblühend	20,—	
Cardonia Ovitto	20,—	
Cydonia, Quitte		
" Japonica, japanische Quitte, blüht feuerrot, auch zur Hecken-		
pflanzung geeignet 1000 St. M 300,-	4,—	35,—
" Maulei, niedrig bleibend, zinnoberrote Blüten	5,	45,
Cytisus, Geissklee, Strauchgoldregen		
" sessilifolius, blüht in langen, hellgelben Blütenrispen	8,—	70, -
" Schipkaënsis, weissblühend, niedrig bleibend, für Felspartien	8,—	70,
" purpureus, blüht im Mai purpurfarbig	8,	70, —
Daphne, Seidelbast		
" Mezereum album, weissblühender Seidelbast	30,—	_
" rubrum, rotblühender Seidelbast	30,-	_
Deutzia, Deutzie		
" crenata fl. pl., rötlich gefülltblühende Deutzie 1000 St. M 350,—	4,50	40,—
and distriction of the contract of the contrac	4,50	40,—
manufica ver builting Whate mit minusioner coffilton	1,00	10,
	4.50	40
Blüten	4,50	40,—
Pride of Rochester, weiss gefüllt, starkw. 1000 St. 1/2 350,—	4,50	40,—
discolor purpurascens, Knospen rot, Blüten rosaweiss, reichbl.,		
aufrechtwachsend	6,50	60,
aufrechtwachsend	6,50	60,—
" multiflora, weiss, ausserordentlich reichblühend	6,50	60,—
mana manahishand	6,50	60,—
wenusta, grosse, reinweisse Blütenrispen	6,50	60,-
" hybrida Watereri, Blüten sehr gross und reinweiss	5,50	50,—
" Welsi, Blüten reinweiss, gefüllt, sehr reichblühend	4,50	40,—
Lemoinei compacta, niedriger Wuchs, Blüten zahlreich, reinw.	5,50	50,—
" scabra, in Blüten und Laub von allen anderen Deutzien ab-		
weichend, Blatt gross, Blüten weiss	4,50	40,—
	1,00	10,
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis		10,
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50	_
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen Elaeagnus, Oelweide	6,50	_
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50	50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50	50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50	50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten	6,50 5,50 5,50	_
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten	6,50 5,50	50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits	5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss	6,50 5,50 5,50	50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.	5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  " alata, mit korkigen Zweigen  " europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  " atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  " alata, mit korkigen Zweigen  " europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  " atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  " alata, mit korkigen Zweigen  " europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  " atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,—	50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot  gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,—	50,— 50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,—	50,— 50,— 50,— 50,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,— — 80,— 90,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  " argentea, silbrige Belaubung  " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  " alata, mit korkigen Zweigen  " europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  " atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot  gefärbt  " radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch  für Binfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben  Fagus sylvatica, Rotbuche  siehe auch Heckenpflanzen  " 100—125 cm hoch  sylvatica pendula, siehe Trauerbäume.	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 9,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 90,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot  gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch  für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben  Fagus sylvatica, Rotbuche  siehe auch Heckenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 90,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis 1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 9,— 40,— 70,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche siehe auch Heckenpflanzen  nurpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch 225—250  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  80—100 cm hoch	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits  silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben  Fagus sylvatica, Rotbuche  siehe auch Heckenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch  sylvatica pendula, siehe Trauerbäume.  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  80—100 cm hoch  atrop. pendula, siehe Trauerbäume.	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 9,— 40,— 70,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  " angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten " argentea, silbrige Belaubung " edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten und essbaren Früchten " reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum) " alata, mit korkigen Zweigen " europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten " atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt " radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Binfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche siehe auch Heckenpflanzen " purpurea, rotblättrige Samenpflanzen " 150—175 cm hoch 225—250 " " atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe " 80—100 cm hoch " atrop. pendula, siehe Trauerbäume.  Forsythia, Forsythie	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 9,— 40,— 70,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche siehe auch Heckenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch 225—250  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  atrop. pendula, siehe Trauerbäume.  Forsythia, Forsythie intermedia, Bastard, welcher die Vorzüge der Stammformen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 10,— 40,— 70,— 45,—	50,— 50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 380,— 600,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche siehe auch Heckenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch 225—250  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  atrop. pendula, siehe Trauerbäume.  Forsythia, Forsythie intermedia, Bastard, welcher die Vorzüge der Stammformen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 10,— 40,— 70,— 45,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 80,— 80,— 600,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch  für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben  Fagus sylvatica, Rotbuche  siehe auch Heckenpflanzen  nurpurea, rotblättrige Samenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  atrop. pendula, siehe Trauerbäume.  Forsythia, Forsythie  intermedia, Bastard, welcher die Vorzüge der Stammformen in sich vereinigt, sehr schön  vitellina, kräftig, aufrechtwachsend, Blüten dottergelb	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,— 70,— 45,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 90,— 80,— 600,— 60,— 60,—
Dimorphanthus mandschuricus, Aralie. Mit grossen bis  1 m langen Blättern und grossen Blütenrispen  Elaeagnus, Oelweide  angustifolia, mit graugrünen Blättern und duftenden Blüten  argentea, silbrige Belaubung  edulis, schön belaubt, mit hellgelben, wohlriechenden Blüten  und essbaren Früchten  reflexa, immergrüne Art, Belaubung oberseits grün, unterseits silberweiss  Erica, siehe immergrüne Gehölze.  Evonymus, Pfaffenhütchen (Spindelbaum)  alata, mit korkigen Zweigen  europaea, mittelhoher Strauch mit roten Früchten  atropurpurea, besonders im Herbst auffallend pupurrot gefärbt  radicans fol. var., niedrig bleibender, weissbuntblättriger Strauch für Einfassungen und Felspartien  Exochorda Alberti, Scheinfelsenbirne. Weisse Blütentrauben Fagus sylvatica, Rotbuche siehe auch Heckenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  purpurea, rotblättrige Samenpflanzen  150—175 cm hoch 225—250  atropurpurea Swat Magret, grossblättrige Veredlungen von beständig schwarzroter Farbe  atrop. pendula, siehe Trauerbäume.  Forsythia, Forsythie intermedia, Bastard, welcher die Vorzüge der Stammformen	6,50 5,50 5,50 5,50 5,50 15,— 7,— 20,— 10,— 10,— 40,— 70,— 45,—	50,— 50,— 50,— 50,— 60,— 80,— 90,— 80,— 600,— 60,— 60,—

	10 St.	100 St.
	16	Mi
Forsythia, suspensa Fortunei, hängend. Wuchs, blüht dunkelgelb	8,—	70,—
" viridissima, Laub gross, hellgrün, Blüte dunkelgelb	7.—	60,
Fraxinus, gemeine Esche		
excelsior,	3,50	30,—
ornus, gemeine Blumenesche, blüht im Mai in grossen weissen		
Rispen, bringt schöne Herbstfärbung	6,	50,—
Genista, Ginster	٠,	001
" praecox, blüht lichtgelb Ende April, für Felspartien geeignet.	10,—	90,
"Butterfly, Blüte lebhaft gelb mit granatrot	10,—	90,—
"Firefly, Blüte granatrot, gelb gerandet	10,	90,-
" tinctoria, Färbeginster, Blüte tiefgelb		
Gleditschia triacanthos, Christusdorn. Stark mit Dornen be-	6,—	50,—
webst Loub giorlish cofiedant	,	
wehrt, Laub zierlich gefiedert	6,—	50,
dymnociadus canadensis, deweindaum. Lange Weisse		
Blütentrauben, bis 1 m lange Blätter	25,—	
Hamamelis virginica, virginische Zaubernuss. Blüht im		
Herbst beim Laubabfall	25,—	_
Hedysarum multijugum, Mannaklee. Schöner niedriger Vor-		
strauch mit blaugrünem Laub und rotvioletten Blüten	8,	-
Hibiscus syriacus, Eibisch		
coelestis, Blüte einfach blau	20,—	
" Jeanne d'Arc, gefüllt, weiss und hellrosa	20,—	_
puniceus plenus, halbgefüllt, dunkelrosa	20,—	
" roseus plenus, dichtgefüllt, dunkelrosa	20,—	
Hydrangea paniculata grandiflora, Gartenhortensie. Weiss,	20,	
in grassen Dalden blähand von aussassadentlichem Diäten		
in grossen Dolden blühend, von ausserordentlichem Blüten-	4.0	
reichtum Halbstamm, 60-80 cm hoch	30,	_
, 80—100 , ,	40,	
Sträucher, 1000 St. M 500,—	6,—	55,—
Hypericum Moserianum, Johannisstrauch, Hartheu. Blumen		
prächtig goldgelb, schöner Vorstrauch	7,—	60,—
llex, siehe immergrüne Gehölze.		
Kalmia, siehe immergrüne Gehölze.		
Kerria, Ranunkelstrauch		
" japonica, einfach gelbblühend	4,50	40,—
" flore pleno, gelb, gefülltblühend 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
" " fol. var., weissbuntblättrig	6,50	60,—
Laburnum, Goldregen		
" Adami, Blüten verschiedenfarbig, rot, gelb und purpur (Ver-		
edlungen)	15,—	_
" vulgare, gemeiner Goldregen 1000 St. M 400,—	5,—	45.—
" Alschingeri, mit langen Blütentrauben	15,—	
Ligustrum, Liguster, Rainweide	, ,	
chinance comparisons siblicate and Linuxton in a high-		
halbimmergrün	4.50	40
" ovalifolium, grossblättriger Liguster, halbimmergrün (siehe auch	4,50	40,—
	-	4.5
Heckenpflanzen) 100—125 cm hoch, 1000 St. M 400,—	5,—	45,—
oval. fol. arg. marg., weissbunte Form	5,50	50,—
Regelianum, breitwachsender Strauch	4,50	40,
" Stauntoni, kleinblättrig, schöner und reicher Blütenflor im Juni	4,50	40,—
vulgare, gemeiner Liguster, Rainweide (siehe auch Hecken-		
pflanzen) 100—125 cm hoch, 1000 St. M 270,—	3,50	30, —
" vulg. glaucum fol. arg. marg., mit bläulichsilberfarbigen Blättern,		
die mit weissem Rand umsäumt sind	5,50	50,
Liriodendron tulipif., Tulpenbaum. Prachtv., grossbl. Parkbaum	50,	
Lonicera, Heckenkirsche		
amoena alba, weissblühend	4,50	40,—
" Kamtschatica (L. orientalis longifol.), schmalblättrig, mit kleinen		
" <b>Kamtschatica</b> (L. orientalis longifol.), schmalblättrig, mit kleinen rötlichen Blumen	4,50	40,
" Kamtschatica (L. orientalis longifol.), schmalblättrig, mit kleinen rötlichen Blumen	4,50 4,50	40,— 40,—
" Kamtschatica (L. orientalis longifol.), schmalblättrig, mit kleinen rötlichen Blumen		

	10 St. 1	100 St.
	31	M
Lonicera, Morrowi, Blüte weisslichgelb, Frucht dunkelrot	4,50	40,
Runrechtiana, weiss und rosenrot	4,50	40,—
"Ruprechtiana, weiss und rosenrot	4,50	40,—
alha grandiflara graceblumia maiss	4,50	40,
	5,	45,—
" flore rubro, dunkelrot blühend		
bicolor, Blumen innen rosa, aussen dunkelrot	4,50	40,
" rosea grandiflora, grossblumig, rosa	4,50	40,-
" virginalis, Blumen weiss mit zartrosa	4,50	40,—
Xylosteum, gemeine Heckenkirsche mit überhängenden Zweigen,		
gelblichweissen Blumen u. dicken rot. Beeren. 1000 St. M 350,-	4,50	40,
Magnolia, Magnolie, Biberbaum		
Coulonness des Deurs int von Austrich der Dietter übergent		
mit tulpenartigen, weissrosa Blüten, als Einzelpflanze auf		
mit tuipenartigen, weissrosa binten, als Emzeiphanze auf	70,—	
Rasenplätzen sehr schön 80-100 cm hoch		
100—125 cm hoch	90,—	
stellata, sternblütige Magnolie 60-80 cm hoch	60,—	811897
Mahonia, siehe immergrüne Gehölze.		
Philadelphus, Pfeifenstrauch, falscher Jasmin	5 50	50
" coronarius, blüht gelblichweiss, sehr wohlriechend	5,50	50,
aureus, mit schöner goldgelber Belaubung	6,50	60,
" " flore pleno, gefüllt blühend	5,50	50,—
" floribundus, besonders reichblühend	5,50	50,—
" Gordonianus, starkwachsend, spätblühend, grossblumig.		
1000 St. M 450,—	5,50	50,—
" inodorus, grossblumig, schwachduftend	. 5,50	50,—
Lemoinei Avelanche	5,50	50,—
Paugust blane die grossen gefüllten Blüten bedecken die		
zierlich überhängenden Zweige	5,50	50,—
	5,50	50.—
Conquête erectus, aufrechter Wuchs, reichblühend. 1000 St. // 400,—	5,—	45,—
" " erectus, autrechter wuchs, reichbluneild. 1000 St. 16 400,—	5,—	TO,
Manteau d'hermine, rahmweisse, halb bis ganz gefüllte	5,50	50,—
Blüten bedecken den buschigen Strauch		
" " Montblanc (erectus grdfl.), reichblühender als erectus	5,50	
" Satsumi, mit reinweissen Blüten und breiteiförmigen Blättern	5,50	50,—
"Zeyheri, reichblühende, duftende Art	5,50	50,—
Pirus Malus Scheideckeri, Zierapfel. Blüht gefüllt und sehr		
reich, vorzüglicher Treibstrauch	9,—	80,-
Phillyrea Vilmoriniana, Steinlinde. Immergrüner, bis 3 m		
	25	200
hoher Strauch	20,	200
Platanus occidentalis, Abendiandische Platane		
100—150 cm hoch		130, -
150—200 cm hoch		200.—
200—250 cm hoch	35,—	300,-
Populus, Pappel		
" alha Bolleana, Pyramiden-Silberpappel. Unterseite der Blätter		
leuchtendweiss 100—125 cm hoch	14	120,—
125—150 cm hoch		140,—
125—150 cm noch		250,—
200—250 cm hoch	40,	350,—
" nivea, Silberpappel. Blätter unterseits schneeweiss		200
100—150 cm hoch, 1000 St. M 270,—	3,50	30, —
150—200 cm hoch, 1000 St. M 350,—	4,50	40. —
200—250 cm hoch, 1000 St. M 450,—	5,50	
balsamifera, Balsampappel. Wohlriechend 1000 St. M 450,—	5,50	50,—
Recolinancie Rarliner Lorheernannel Sehr grossblättrig und		
äusserst raschwüchsig	4,50	40,
canadoneis Kanadische Pannel	4,50	40,
aurea Mit gelben Rlättern	5,50	)
laciocarna Mit atwa 30 cm langen herzförmigen, dunkelgrünen	,,,,,	
Blättern mit roten Stielen	20, -	
Diattern unt loten Stielen		

	10 (1)	400
	10 St.	100 St.
<b>Populus, nigra fastigiata</b> (dilatata), Pyramidenpappel (siehe auch	111	+ 14
Alleebäume). Vollgarnierte Pflanzen aus weitem Stand.		
Tausendweise lieferbar 100—150 cm hoch	5,50	50,
150—200 cm hoch, 1000 St. M 650,—	8,	70.—
200—250 cm hoch, 1000 St. H 900,—	12,	100,-
250—300 cm hoch, 1000 St. <i>H</i> 1600,—		180,—
300—350 cm hoch	28,	
350—400 cm hoch	1	350,—
Potentilla fruticosa, Gemeiner Funffingerstrauch. Graugrünes	00,	000,
Laub, lebhaft gelbe Blüten 1000 St. M 350,—	4,50	40,
Prunus, Kirsche	7,00	+0,-
	4,—	35,
" Mahaleb, Weichselkirsche 1000 St. & 300,— " Padus, gemeine Traubenkirsche oder Faulbaum		
	5,	45,—
" persica, fl. albo pl. Weiss, gefülltblühend	25,—	
fl. rubro pl. Rosa, gefülltblühend	25,—	_
" Pissardi. Dunkelrote Belaubung, vor deren Austrieb durch		
weissen Blütenreichtum erfreuend. 2jährige Veredlung.		
150—200 cm hoch, 1000 St. M 500,—	7,—	60,
" serotina, spätblühende Traubenkirsche, deutscher Lorbeer		
1000 St. M 350,—	4,50	
" serrulata James Veitch, gefüllt blühende, grossblum. Zierkirsche	12,—	_
" " Hisakura. Mit grossen, rosafarbigen, halbgefüllten Blüten.		
Hochstämme	35,-	_
Halbstämme	25,	~
" " Shidare Sakure. Zweige stark hängend, mit rosa gefüllten		
Blüten übersät, die schönste der japanischen Blütenkirschen	12	100,
" triloba, "Mandelbäumchen". Rosa gefüllte Blüten, bedecken im		
April-Mai alle Zweige Halbstämme, 40-60 cm hoch	8,—	75,—
60—80 cm hoch	12,-	100,—
80—100 cm hoch	18,	150,—
100—120 cm hoch	22,	200,—
Sträucher, extra stark, 1000 St. M 700,—		75,—
" 1. Grösse, 1000 St. M 500,—	8,	
	6,50	60,
Ptelea trifoliata, Lederbaum, Hopfenstrauch. Mit glänzend dunkel-	4,50	40,—
grinom Platt	10 !	
grünem Blatt	10,	
Overeus Fishs	12,—	_
Quercus, Eiche	1	
" coccinea. Deren tiefgelappte, schöne Blätter sich im Herbst	ao i	
scharlachrot färben Heister	20,	-
" palustris, Sumpf-Scharlacheiche "	20,	
" pedunculata atropurpurea. Mit tiefdklrot. Laub . 60—80 cm hoch	3(),	
" " fastigiata, Pyramideneiche. Streng pyramidenförm. wachs.		
80—100 cm hoch	45,	and the same of
100-125 cm hoch	90,	
125—150 cm hoch	120,-	-
" " fol. variegatis. Weissbunt mit rötlichen Zweigspitzen	30,	_
" " macranthera. Mit grossen dunkelgrünen Blättern	30,—	
" rubra, amerikanische Roteiche (siehe auch Alleebäume). Heister	20, —	180,
Rhamnus, Faulbaum	1	
" Frangula, gemeiner Faulbaum	4,50	40,
" imeritina, kaukasischer Wegdorn	7,50	
Rhododendron, siehe immergrüne Gehölze.	;	,
Rhus, Perlickenstrauch		
" Cotinus. Die bräunlich roten Blüten bedecken schleierartig den		
ganzen Strauch	10.—	90,-
" typhina, Essigbaum. Mit gefiederten, im Herbst schön rot ge-	10,	, ,
färbten Blättern und braunroten Blütenkolben	12,	
Ribes, Zier-Johannisbeere	120	
" alpinum, die sehr früh austreibt und noch im Schatten gedeiht		
	3.50	30,—
40—60 cm hoch, 1000 St. M 250,— 60—80 cm hoch, 1000 St. M 400,—	5,	45,—
00-00 cm noch, 1000 St. 5/0 400,-	17,	70,
		-

	Zici genorze		
		10 St.	100 St.
		M	Al
Ribo	es, floridum. Mit hübscher braunrot. Herbstfärb. 1000 St. ill 350,-	4,50	40,
	grossularia arborea. Starkwüchsiger Strauch mit 3—5 lappigen		
17	Plättern 1000 St 1/2 350	4,50	40,
	Blättern		
17	sanguineum, rotblunende Zier-Jonannisbeere 1000 St. 10 550, -	4,50	40,
**	" albidum. Weissblühend, schön	5,50	50, -
11	atrorubens. Dunkelrotblühend	5,50	50,
Ros	sa, Rose		
	rubiginosa, schottische Zaunrose 1000 St. M 300,-	4,—	35,
11	rubrifolia. Rotblättrig m. blassroten Blüten . 1000 St. M 300,—	4,	
**	Tabillolla, Rothlatting in. blassfolen bluten . 1000 St. 500 500,	4,	00.
19	rugosa Regeliana. Mit prachtvoll dunkelgrünem Laub und rosa		2 "
	Blüten, Früchte als Hagebutte verwendbar 1000 St. M 300,-	4,	35,
Rub	ous odoratus, wohlriechende Brombeere. Mit grossen rosen-		
	roten Blüten und grossen gelappten Blättern	5,50	50,
0-1			
Jan	ix, Weide	F F0	F.O.
19	argentea, Silberweide. Sehr rasch wachsend	5,50	50,—
11	Helix pyramidalis, Pyramiden-Bachweide 1000 St. M 350,-	4,50	40,—
**	rosmarinifolia, Rosmarinweide mit feinblättriger Belaubung.	4,50	40,—
	vitellina Britzensis, Goldweide mit blutroten Zweigen.		
**	1000 St. M 350,—	4,50	40,—
	pendula nova, Trauerdotterweide. Halbstämme 150 cm hoch	27,50	250,
19	105		
	125 , ,	22,—	200,—
	Büsche 100—150 " "	8,—	70,—
	, 150—200 , ,	12.—	100,-
	, 200-250 , ,	18,—	150,—
Can	mbucus, Holunder		
	considerate felia luteia mit lebhaft coldralbar Relaubung	5,50	50,
19	canadensis foliis luteis, mit lebhaft goldgelber Belaubung	3,50	50,
12	nigra, gemeiner Holunder, dessen schwarze Früchte (Flieder-		
	beeren) zur Saftgewinnung geschätzt werden, der Strauch		
	gedeiht noch im Schatten 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
	nigra laciniata, geschlitztblättriger Holunder	5,50	50,—
19	racemosa, Traubenholunder, blüht im Frühjahr, Früchte rot .	5,	45,
"		,	,
Sor	bus, Eberesche		
99	aria lutescens, Austriebe hellgelb gefärbt, starke Büsche	25,—	_
10	aucuparia, Eberesche	7,50	70,
	scandica, nordische Eberesche 125—150 " "	3,—	25,—
**	150—200 " "	8,	70,—
Sni	raea, Spierstrauch	,	
ahı	creste decenter Short-Sucondam Washe weigehickend	7,—	60,—
17	arguta, von elegantem, überhängendem Wuchs, weissblühend	1,—	00,—
15	ariaefolia, im Sommer in grossen weissen Rispen blühend.		10
	1000 St. M 350,—	4,50	40,—
37	Billardi, mit rosa Blütenrispen 1000 St. M 250,-	3,50	30,—
11	<b>Bumalda,</b> im Sommer in grossen roten Dolden blühend	4,50	40,—
	" Anthony Waterer, die dunkelste der roten Spiraeen, sehr		
11	schön 1000 St. M 300,—	4,—	35,—
	"ruberrima, grossblumig, dunkel karminrot	4,50	40,—
		7.00	
15	" Investinia, grossbiding, danker kariminot	1	35_
	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend	4,—	35,—
	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend	4,—	
**	<b>callosa</b> , prächtig rot, in Dolden blühend	1	35,—
**	<b>callosa</b> , prächtig rot, in Dolden blühend	4,—	35,— 35,—
69	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend	4,—	35,— 35,—
69 69 67	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet  " 1000 St. M 300,—  " Froebeli, dunkelrosa, schön  " 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,—	35,— 35,—
69	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,— 4,— 4,— 4,50	35,— 35.— 40,—
69 69 67	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  "alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  "Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  "rosea, rosablühend	4,—	35,— 35.— 40,—
69 69 67	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  "alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet	4,— 4,— 4,50 4,50	35,— 35,— 40,— 40,—
**	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet	4,— 4,— 4,50 4,50 3,50	35, — 35, — 40, — 40, —
40 40 40 40	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet	4,— 4,— 4,50 4,50	35, — 35, — 40, — 40, —
10	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet	4,— 4,— 4,50 4,50 3,50	35, — 35, — 40, — 40, —
10	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet	4,— 4,— 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	35,— 35,— 40,— 40,— 40,— 40,—
	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  " Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,— 4,— 4,50 4,50 3,50 4,50	35.— 40,— 40,— 30,— 40,—
10	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  " Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,— 4,— 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	35,— 35,— 40,— 40,— 40,— 40,— 40,—
	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  " Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,— 4,— 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	35, — 35, — 40, — 40, — 40, — 40, — 40, — 40, —
	callosa, prächtig rot, in Dolden blühend  " alba, fast den ganzen Sommer weissblühend, für niedrige Hecken geeignet 1000 St. M 300,—  " Froebeli, dunkelrosa, schön 1000 St. M 300,—  " rosea, rosablühend	4,— 4,— 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	35, — 35, — 40, — 40, — 40, — 40, — 40, — 40, — 40, —

Ziergenoize		29
	10 St.	100 St.
Spiraea opulifolia lutea, weissblühend mit lebhaft gelben B	lättern 4,50	40,
" prunifolia flore pleno, gefüllt weissblühend	5,50	
" sorbifolia, ebereschenblättrige Spiraea	4,50	
Thunbergi, feinblättrig mit zierlichen, weissen Blüten	, zum	, , ,
Treiben geeignet	5,50	50,
Treiben geeignet	iraeen	
1000 St. M	350, 4,50	40,
Stephanandra flexuosa, Kranzspiere. Zierlich gesc		}
Laub, Blüte weiss	5,50	50,—
Symphoricarpus, Schneebeere	250 450	40
orbiculatus, rundblättrige Schneebeere 1000 St. M fol. aur. marginatis, goldbunt berandet	350,— 4,50 4,50	
rangements compine Schmobages im Winter durch	seine 4,00	40,
weissen Beeren sehr zierend 1000 St. M	300,- 4,-	35,
Syringa, Flieder	, ,	00,
" chinensis (Rothomagensis), chinesischer Flieder, lilablühe	end . 20,-	150,
" reflexa, chinesischer Flieder, spät und ausserordentlich	reich-	
blühend, Knospen karminrot, Blüten hellrosa	15,—	120,
" vulgaris, gemeiner Flieder, lilablühend, 60-80 cm	hoch	1
1000 St. M		
80—100 cm hoch, 1000 St. M		
100—125 cm " in veredelten Sorten Halbstämme 75—100 cm		
100 100		
" 100—120 " " 120—140 " " Sträucher mit 3.	, 65,—	
Sträucher mit 3–	-5 Tr. 15,—	
., 5—		
, , 8–	-12 , 28,-	250,
Vorrätige Sorten:		
Alexander von Humboldt, gefüllt, rosa- La Lorraine, gefüllt	dunkelrot, w	rohl-
violett, sehr grossdoldig. geformt.		
Alphonse Lavallée, gefüllt, bläulichlila. Mme. Casimir Périe		ıpakt,
Andenken an Ludwig Späth, einfach, stark gefüllt,		
grossblumig, dunkelpurpur. "Jules Finger,	weiss gefüllt.	i.e.
Arthur William Paul, einfach, violettrot, "Lemoine, gefi unterwärts weiss."	üllt, grossblum	ıg,
	nfach, grossbli	tmio
zum Treiben. weiss.	nucii, giossoni	anns,
Congo, einfachblühend in grossen, dun- Marie Legraye, einf	., m. grossen,	weissen
kelroten Rispen. Blüten, vorzi	igliche Treibs	orte.
Comte de Kerkhove, gefüllt, bläulichrosa, Mlle. Fernande Vigi		ich-
gross- und reichblühend. blühend, rein		
Dr. Nobbe, einfach, helles Lila, früh-	füllt, grossblu	mig,
und reichblühend. blasslila.  Francisque Morel, gefüllt, bläulich-lilarosa, Philemon, einfach,	helirot	
sehr grossblumig.  Prince de Beauvau,		chlila
Jeanne d'Arc, gefüllt, grossbl., reinweiss. Volcan, einfach, gro	ossblum dunk	elrubin.
	10 St.	100 St.
Tamarix, Tamariske " hispida aestivalis, mit lebhaft, karminroten Rispen	M:	M
Odeceana zierliche rosafarhige Blüten leicht überhär	6,50	60,—
blaugrünes Laub, besonders schön	6,50	60,—
" tetrandra (africana), hellrosa Blüten, grünes Laub	5,50	50,
" " purpurea, dunkelrote Blüten, grünes Laub	5,50	50,
Tilia, Linde Büs		1000 St.
	in cm -100 45,—	400,—
americana starkwachsend m grossen Rlättern 100-		700,-
intermedia hollandische Linde		
" grandifolia, grossblättrige Linde ) 150-		1350,-
" parvifolia, kleinblättrige Linde		1800, -
200-	-250   370,—	3500,-

Ulmus, Ulme   Rüsche   Rüsch	30	ziergenoize und Jungpi	lanzen		
Gaujardi, sehr raschwüchsige Form   150—200   14,   120,   200—250   20,   180,   150—200   12,   100,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   18,   150,   200—250   22,   200,   250—300   33,   300,   200—250   22,   200,   250—300   33,   300,   200—250   20,   180,   200—250   20,			Busche	10 St.	100 St.
glabra vegeta, Chichester-Ulme, schnellwüchsiger und grossblättriger als Ulm. mont. Pitteursi.   150—200   12,   100,   100—150   14,   120,   150—200   18,   150,   100—150   14,   120,   100—150   14,   120,   100—150   18,   150,   18,   150,   18,   150,   100—150   18,   150,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18,   18	Uln		Höhe in em	M	M
	+1	Gaujardi, sehr raschwüchsige Form	150-200	14,	120,
			200250	20	180.—
und grossblättriger als Ulm. mont. Pitteursi.  montana, Bergulme  fastigiata Dampieri, Pyramidenulme, mit dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.  fastigiata Dampieri Wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv goldgelben Blättern.  fastigiata Dampieri Wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv goldgelben Blättern.  pitteursi, holländische Ulme  monumentalis (Wheatleyi), bildet geschlossene Pyramiden.  Wiburnum, Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Bolden  mopulus, gemeiner Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blät		plabra veneta. Chichester-Ulme schnellwüchsiger	150200		
montana, Bergulme	**				
Tastigiata Dampieri, Pyramidenulme, mit dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.   100-150   14,- 120,- 200-250   22,- 200,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   33,- 300,- 250-300   34,- 120,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 200-250   20,- 180,- 20,- 250-300   20,- 250,- 30,- 270,- 250-300   250-300   45,- 420,- 250		and grossblattinger als Offit, month i receisi.	200 200	10,	100,
fastigiata Dampieri, Pyramidenulme, mit dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.   150—150   14,— 120,— 200—250   22,— 200,— 250—300   33,— 300,—   100—150   14,— 120,— 250—300   33,— 300,—   100—150   14,— 120,— 250—300   33,— 300,—   100—150   14,— 120,— 200—250   20,— 180,— 175—200   14,— 120,— 200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   20,— 180,— 175—200   200—250   40,— 370,— 250—300   45,— 420,— 175—200   200—250   40,— 370,— 40,— 175—200   200—250   40,— 370,— 40,— 175—200   200—250   40,— 370,— 40,— 175—200   200—250   40,— 370,— 40,— 175—200   200—250   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 175—200   40,— 370,— 40,— 40,— 40,— 40,— 40,— 40,— 40,— 4		montana, Bergulme	75—100	7,	60,
dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.    150-200   22,   200,   250-300   33,   300		, ,	Pyramiden		
### fastigiata Dampieri Wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv goldgelben Blättern.  ### Pitteursi, holländische Ulme  ### monumentalis (Wheatleyi), bildet geschlossene Pyramiden.  ### Wiburnum, Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### 1000 St. ## 350,— 4,50 40,— 370,— 6,— 555,— 440,— 450 40,—	14		100150	14,	120;
### fastigiata Dampieri Wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv goldgelben Blättern.  ### Pitteursi, holländische Ulme  ### monumentalis (Wheatleyi), bildet geschlossene Pyramiden.  ### Wiburnum, Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  ### opulus, gemeiner Schneeball  ### 1000 St. ## 350,— 4,50 40,— 370,— 6,— 555,— 440,— 450 40,—		dunkelgrünen, etwas gekrausten Blättern.	150-200	18,	150,
### ### ##############################		8 . 8	200-250		200
### ### #### #########################					
Weigelia (Diervilla), Weigelie   Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur   Abel Carrière, gross in rosa übergehend   Abel Carrière, greinblühend, kiefdunkelrot   Abel Carrière, greinblühend, kiefdunkelrot   Abel Carrière, greinblühend, kiefdunkelrot   Abel Carrière, gross in rosa übergehend   Abel Carrière, greinblühend, kiefdunkelrot   Abel Carrière, grossblumig   Abel Carrière   Abel Car		fastiniata Damnieri Wredei Goldnyramiden-	200 000	00,	, 000,
### Pitteursi, holländische Ulme   150—200   14,—   120,—   200—250   20,—   180,—   75—100   17,—   150,—   175—200   30,—   270,—   200—250   40,—   370,—   250—300   45,—   420,—   250—300   45,—   420,—   250—300   45,—   420,—   45,—   420,—   45,—	**		100 150	40	
Meigelia (Diervilla), Weigelie   Melerative grossblumig, hellpurpur   Mendersoni, dunkelblutrot   Mendersoni mender		ume, and adensiv goldgeben blattern.		40,—	
monumentalis (Wheatleyi), bildet geschlossene Pyramiden.    Pyramiden.   200-250   75-100   17,- 150,- 270,- 200-250   20,- 270,- 200-250   20,- 250,- 30,- 270,- 200-250   20,- 250,- 30,- 270,- 250-300   250-300   45,- 420,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45		Pittaursi holländische Illma		14	120
Pyramiden.  Pyrami	19	" Tittersi, nonandische Offic			
Pyramiden.    175-200   200-250   40 370 370 350 350 370 370 370 350 350 370		manumantalia (Mhaatlavi) hilist assahlassana			
Viburnum, Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  opulus, gemeiner Schneeball  sterile, gefüllter Schneeball  obligen  Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur  amabilis, hellrosa Blüten  Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  hortensis nivea, reinweiss  hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot  meinen sinvea, reinweiss, rosa überlaufend  meinen kemoine, reinweissen beronders schön  meinen kemoine, reinwei	**				
Viburnum, Schneeball Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden opulus, gemeiner Schneeball 1000 St. 1630,— 4,50 40,— sterile, gefüllter Schneeball 1000 St. 1650,— 6,— 55,— tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Borden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Borden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Borden tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Borden tomentosum, schön, de, so tomentos		Pyramiden.			
Viburnum, Schneeball  Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden  veissen Blütendolden  veissen Blütendolden  veissen Blütendolden  veissen Blütendolden  veissen Blütendolden  veissen Blüten Schneeball  1000 St. # 500,—  tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden  Veigelia (Diervilla), Weigelie  Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur  amabilis, hellrosa Blüten  Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Rendersoni, dunkelblutrot  hortensis nivea, reinweiss  hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot  Isoline, weiss in rosa übergehend  Meme Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend  Meme Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend  Memoire de Mme. van Houtte, gelblichweiss mit rosa  Todo,—  Othello, bräunlichrot  rosea nana fol. var., buntblättrig, niedrigbleibend  splendens, im Austrieb gelb, Herbstfärbung besonders schön  van Houttei, rosa  Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden  7,— 60,—  Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden					
Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und prächtigen weissen Blütendolden			250-300	45,—	420,
weissen Blütendolden	Vib				
weissen Blütendolden	- 11	Lantana, mit grossen, graugrünen Blättern und	l prächtigen		
mentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden				4.50	40,
weigelia (Diervilla), Weigelie Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur amabilis, hellrosa Blüten Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa Hendersoni, dunkelblutrot hortensis nivea, reinweiss  Isoline, weiss in rosa übergehend Meme Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend Memoire de Mme. van Houtte, gelblichweiss mit rosa  Othello, bräunlichrot  rosea nana fol. var., buntblättrig, niedrigbleibend  splendens, im Austrieb gelb, Herbstfärbung besonders schön van Houttei, posa  Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden  6,— 55,— 66,— 55,— 66,— 60,— 60,— 60,— 60,— 60,— 60,— 60		opulus, gemeiner Schneeball 1000 S	St. 16 350.—	4.50	40
tomentosum, schön belaubt, blüht in zahlreichen, weissen Dolden					
Dolden  Weigelia (Diervilla), Weigelie  Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur  Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Rendersoni, dunkelblutrot  Hendersoni, dunkelblutrot  Henderson		tomentosum, schön belaubt blüht in zahlreiche	en weissen	,	60,
Weigelia (Diervilla), Weigelie  Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur  Tochamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Tochamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Tochamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa  Tochamaeleon, reichblühend, tiefdunkelrot  Tochamaeleon, reinweiss  Tochamaeleon, reinweissen  Tochamaele	11			12	
Abel Carrière, grossblumig, hellpurpur	Woi	colia (Digrailla) Wainelia		12,	
amabilis, hellrosa Blüten Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa Hendersoni, dunkelblutrot hortensis nivea, reinweiss hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot  Ilo,— Isoline, weiss in rosa übergehend  Meme. Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend  Mémoire de Mme. van Houtte, gelblichweiss mit rosa  Othello, bräunlichrot  rosea nana fol. var., buntblättrig, niedrigbleibend  splendens, im Austrieb gelb, Herbstfärbung besonders schön van Houttei, rosa  Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden  7,— 60,— 7,— 60,— 60,— 7,— 60,— 60,— 60,— 60,— 7,— 60,—		Abol Carrière annuablement leulineaux		-	60
Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa	19	when carriere, grossblumig, nellpurpur			
Hendersoni, dunkelblutrot	17	amaulis, nelirosa Bluten		-	
hortensis nivea, reinweiss  hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot  lo, 90, 7, 60, 90, 7, 60, 90, 7, 60, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 9	17	Chamaeleon, reichblühend, karmin und hellrosa.			
hortensis nivea, reinweiss  hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot  lo, 90, 7, 60, 90, 7, 60, 90, 7, 60, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 9	11	mendersoni, dunkelblutrot	4 4 4 4 4 4		
mybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot	19	hortensis nivea, reinweiss		7,	
"   Isoline, weiss in rosa übergehend	19	hybr. Eva Rathke, reichblühend, tiefdunkelrot		10,-	90,
mme. Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend	**	" Isoline, weiss in rosa übergehend		7	60,
Mémoire de Mme. van Houtte, gelblichweiss mit rosa 7,— 60,— 60,— 60,— 60,— 60,— 60,— 7,— 60,— 70,— 60,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 8,— 70,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,— 7,— 60,—	19	. Mme. Lemoine, reinweiss, rosa überlaufend.		7.—	60
Othello, bräunlichrot		Mémoire de Mme, van Houtte, gelblichweiss r	nit rosa		
rosea nana fol. var., buntblättrig, niedrigbleibend		Othello, bräunlichrot			
splendens, im Austrieb gelb, Herbstfärbung besonders schön 6,— 50,— van Houttei, rosa		rosea nana fal. var. hunthlättrig niedrighleihend			
wan Houttei, rosa					
Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden		van Houttei roce	nucis scholl		
in Sorten meiner Wahl		Varrahaffelti murannasa mit mainan Dantan			
" in Surten meiner wani		in Corton mainer Watt			
	**	in Suiten meiner wani		4,50	50,

# Junge Ziergehölze zur Weiterkultur. S=Sämling, V=Veredlung, St=Steckling, Sk=Senker, v=verpflanzt, b=bewurzelt.

Acer campestre s. Forstpflanzen S. 41	Alter	100 St.   1000 St.
" Ginnala	1 j. S.	15,— 120,—
" Neg. californicum " " " 41		
	1 j. V.	40,
" " fol. aur. marg	1 j. V.	40,
" " Odessanum	1 j. V.	40, -
" platanoides s. Forstpflanzen S. 41		
" pseudoplatanus		
Aesculus Hippocastanum	2 j. V.	7, 60,
Allanthus giandulosa	2 j. v.	9, 80,
Amorpha fruticosa	1 j S	4,— 30,—
Ampelopsis muralis	2j. b. St.	7,— 60,—
" quinquefolia	2 j. b. St.	4,50   40,

1	Alter	100 St.	1000 St.
Aristolochia Sipho	1 j. S.	8	70,=
Azalea pontica hybr s. Immeror, Gehölze S 18	. 3. 4.	,	
Berberis buxifol. nana , , , , 20	-1.0		
" Inunpergi	2 j. S.	4,50	40,—
" vulg. atropurpurea	2 j. v. 1 i. S.	5,— 2,50	45,—
Caragana arborescens 65—100cm hoch	3 i. v. S.	4,50	40,
100140 "	3 j. v. S.	, 8,—	70,—
Colutea arborescens	2 j. v. S.	4,50	40,—
Cornus alba	1 j. S. 2 j. b. St.	2,50	20,—
" alba sibirica	2 j. b. St.	15,—	JU, .
" sanguinea	1 j. S.	3,—	25,—
	2 j. v.	7,	65,
Corylus Aveilana s. Forstpflanzen S. 42	3 i. v. S.	25	
" Colurna	2 i. v. St.	25,— 11,—	
" horizontalis s. Immergr. Gehölze S. 20	23. 1100.	, , ,	
" Simonsii	2 j. v. S.	13,	120,-
Cydonia japonica	3 i. v. S.	7,—	60,—
25—50 " " " 10—20 " "	2 j. v. S. 1 j. S.	5, 2,	40,—
Deutzia crenata fl. pl	2 i. b. St.	9,—	80,—
" crenata cand. fl. pl	2 j. b. St.	9,—	80,—
Cardunaui	1 j. b. St.	6,-	50,—
" " Fortuneyi	2 j. b. St. 1 i. b. St.	9,-	80,— 50,—
" " macrophylla	1 i. b. St.	6,-	50,—
" Pride of Rochester	2 j. v. St.	9,—	80,
discolor purpurascens	1 j. b. St.	6,—	50,—
gracilis	2 j. v. St. 1 j. b. St.	10,—	90,— 50,—
, , rosea	2 i. v. St.	10,—	90,—
" " venusta	2 j. v. St.	10,	90,—
kular Watanari	1 j. v. St.	6,—	50,—
., hybr. Watereri	2 j. v. St. 1 j. b. St.	9,—	80, 50,
" " Wellsi	2 j. b. St.	9,—	80,—
" scabra	2 j. b. St.	9,—	80, —
Erica carnea s. Junge immergr. Gehölze S. 20	12.0	7	60
" rad. fol. var.	1 j. S. 2 j. v. St.	7,—	60,—
Fagus sylvatica s. Forstpflanzen S. 42	23. 4.00.	. ~,	,
" sylvatica purpurea	2 j. v. S.	15,;-	140,—
Forsythien in folgenden Sorten: Fortuneyi			
intermedia			
Sieboldi	a: c1	20	1.00
suspensa	2 j. v. St.	20,—	180,-
viridissima			
Fraxinus excelsior s. Forstpflanzen S. 42			
" ornus	2j. v. S.	10,	90,
Ginkgo biloba	1 j. S.	20,	
Gleditschia triacanthos	3 j. v. S.	8,—	70,
Hippophaë rhamnoides 30—50 cm hoch	1 j. S. 2 j. v. S.	4,50	40,-
15—30 " "	2j. v. S.	6,50	60,-
	1 j. S.	4,50	40,—
Hydrangea paniculata grandifl	3 j. v. St.	20,—	180,
	2j. v. St. 1 i. b. St.	14,—	120,—
	11.0.00	0,	, ,,,

	Alter	100 St.	1000 St.
Manufa Involve	0. 61	M	N
Kerria japonica	2 j. v. St.	15,	140,—
Laburnum vulgare 65—100 cm hoch	2 j. v. S.	6,50	60,
40—60 " "	1 j S.	3,	25,—
20-40	1 j. S.	2,	15
Ligustrum vulg s. Forstpflanzen S. 42	. 3	-,	
wile alareum mara	2j. b. St.	8.—	
" vulg. glaucum marg	23.0.51.	0,—	
" ovalitol s . Forstptianzen S. 42			
Loniceren in Sorten	2 j. b. St.	9,—	80,
Mahonia aquifol s. Immergr. Gehölze S. 20			
Morus alba 10—20 cm hoch	1 j. S.	2,50	20
5—10 " "	1 i. S.	1,80	15
Part 15 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	2j. v. St.	10,	90.—
Philadelphus coronarius		1 1	
" Gordonianus	2 j. b. St.	10,-	90,—
" inodorus . ,	2 j. b. St.	10,—	90,—
" Lemoinei Avelanche	2 j. v. St.	13,	120,-
" " Bouquet blanc	2 j. v. St.	13,	120,
" erectus	2 i. v. St.	13.—	120,
" " Manteau d'hermine	2 i. v. St.	13.—	120,
		1 "	
" " Montblanc	21. v. St.	13,—	120,—
Populus alba Bolleana	2 j. V.	70,—	_
" alba nivea 65—100 cm hoch	2 j. b. St.	5,50	50,-
, Berolinensis   Band Standard Co. 12			
" Berolinensis s. Forstpflanzen S. 43			
" lasiocarpa . ,	1 i. V.	50,	
lasiocarpa	23. 4.	00,	
Potontilla frutiones	2: 64	10	100,—
Potentilla fruticosa	2j.v.St.	12,—	100,—
Prunus Padus			
serotina s. Forstpflanzen S. 43		,	
Quercus pedunculata			
64 1 FO DA L CC			
Rhamnus cathartica	2 j. v. S.	6,50	60,—
"Frangula :	3 j. v. S.	13,	120,—
Rhus Cotinus	1 i. S.	7,50	70,—
Ribes alpinum	2 j. b. St.	16,50	150,—
" floridum	2 i. b. St.	8,—	70,
" grossularia arborea	2 i. b. St.	11,—	100,—
" grossaterta erabroa			
" sanguineum	2 j. b. St.	11,—	100,—
Rosa rubiginosa s. Forstpflanzen S. 43			
" rubrifolia	2 j. v. S.	5,	45,—
" rug. Regeliana	3 j. v.	11,	100,—
	2 i. v.	6,50	60
	1 j. S.	1,50	10,—
Salix in Sorten	2 i. b. St.	5,—	40.—
" aurea pendula nova	2 j. b. St. 2 j. b. St.		90,—
Sambucus lacinista		10,—	
Sambucus laciniata	2 j. b. St.	10,	90,
	0 1 0	9,—	80,—
" nigra	2 j. b. St.	. ,	
" racemosa	1 j. S.	5,—	40,
sorbus aria lutescens		. ,	40,— 50,—
sorbus aria lutescens	1 j. S.	5,—	y
sorbus aria lutescens	1 j. S.	5,—	y
sorbus aria lutescens	1 j. S. 2 j. v. S.	5,— 6,—	50,—
sorbus aria lutescens aucuparia scandica Sparticum scoparium  " racemosa	1 j. S. 2 j. v. S.	5,— 6,—	50,— 20,—
sorbus aria lutescens aucuparia scandica Sparticum scoparium Spiraea ariaefolia  40—80 cm hoch s. Forstpflanzen S. 43 Sparticum scoparium Spiraea ariaefolia	1 j. S. 2 j. v. S.	5,— 6,— 2,50 12,—	50,— 20,— 100,—
" racemosa	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St.	5,— 6,— 2,50 12,— 20,—	50,— 20,— 100,— 180,—
" racemosa	1 j. S. 2 j. v. S.	5,— 6,— 2,50 12,—	50,— 20,— 100,—
" racemosa	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St.	5,— 6,— 2,50 12,— 20,—	50,— 20,— 100,— 180,—
" racemosa	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. b. St. 2 j. v. St.	5,— 6,— 2,50 12,— 20,— 9,— 13,—	20,— 100,— 180,— 80,— 120,—
sorbus aria lutescens  aucuparia scandica Sparticum scoparium Spiraea ariaefolia arguta Billardi Bumalda Anthony Waterer	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St.	5,— 6,— 2,50 12,— 20,— 9,— 13,— 8,—	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,—
sorbus aria lutescens  aucuparia scandica s. Forstpflanzen S. 43  Sparticum scoparium  Spiraea ariaefolia  arguta  Billardi  Bumalda Anthony Waterer	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St.	2,50 12, 20, 9, 13, 8, 11,	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,— 100,—
sorbus aria lutescens aucuparia scandica scoparium spiraea ariaefolia arguta Billardi Bumalda Anthony Waterer  sorbus aria lutescens s. Forstpflanzen S. 43 sparticum scoparium spiraea ariaefolia arguta Billardi Bumalda Anthony Waterer  callosa alba	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 1 j. b. St.	2,50 12, 20, 9, 13, 8, 11, 6,	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,— 100,— 50,—
sorbus aria lutescens  aucuparia   scandica   s. Forstpflanzen S. 43  sparticum scoparium  spiraea ariaefolia  arguta  Billardi  Bumalda Anthony Waterer  callosa alba  Froebeli	1 i. S. 2 j. v. S. 1 i. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St.	2,50 12,— 20,— 9,— 13,— 8,— 11,— 6,— 11,—	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,— 100,— 50,— 100,—
" racemosa	1 j. S. 2 j. v. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St. 2 j.	2,50 12,— 20,— 9,— 13,— 8,— 11,— 6,— 11,— 9,—	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,— 100,— 50,— 100,— 80,—
sorbus aria lutescens  aucuparia   scandica   s. Forstpflanzen S. 43  sparticum scoparium  spiraea ariaefolia  arguta  Billardi  Bumalda Anthony Waterer  callosa alba  "Froebeli	1 i. S. 2 j. v. S. 1 i. S. 2 j. v. S. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St. 1 j. b. St. 2 j. v. St.	2,50 12,— 20,— 9,— 13,— 8,— 11,— 6,— 11,— 9,—	20,— 100,— 180,— 80,— 120,— 70,— 100,— 50,— 100,—

	Alter	100 St. , 1000 St.
		M M
Spiraea opulifolia	2 j. b. St.	9,— 80,—
" opulifolia lutea	2 j. b. St.	9,— 80,—
" Thunbergi	2 j. v. St.	20,—
" van Houttei	2 j. v. St.	12,- 100,-
	2j. v. St.	12,- 100,-
Stephanandra flexuosa		
Symphoricarpus orbiculatus	2 j. v. St.	11, ~ 100,
" racemosus	2 j. b. St.	7, 60,
Syringa vulgaris s. Wildlinge S. 41		
Tamarix in Sorten	2 j. b. St.	12,- 100,-
		1
narvifolia S. Porsiphanzen S. 45		
net		
montana s. Forstpflanzen S. 44		•
,,	2j. v. S.	16,50   150,—
Viburnum lantana		
	1 j. S.	5;— 40,—
" Opulus . •	3 j. v. S.	13, 120,
	2j. v. S.	7,— 60,—
	1 j. S.	1,50 12,-
etavila	Senker	22,— 200,—
" " sterile		
Weigelien in Sorten		22,— 200,—
	1 j. b. St.	12, 100,

### Allee-, und Parkbäume.

Der Stammumfang ist in Zentimetern auf 1 m über der Erde gemessen. Die Krone beginnt durchweg  $2-2^1/_2$  m über der Erde. Andere, hier nicht aufgeführte feinere Solitärbäume siehe unter "Ziergehölze".

```
Ein Stammdurchmesser entspricht einem Stammumfang
                    von 25-30 \text{ mm} = \text{von ca. } 8-9 \text{ cm}
                                               12-14 "
                        35 - 45
                                              14-16 "
                        45--50
                        50-55
                                               16-18
                                               18-20
                        55--65
                        65 - 70
                                               20-22
                                               22-25 "
                                                         Stamm-
                        70-80
                                                                 10 St.
                                                                       100 St.
                                                          umfang
                                                                  M
                                                                         M
Acer, Ahorn
                                                          in em
     dasycarpum pyramidale, amerikanischer Silberahorn . .
                                                         10-12: 60,-
  99
         Wieri laciniatum, geschlitztblättriger Silberahorn
                                                         10-12 80.-
     Neg. fol. arg. var., weissbuntblättriger Eschenahorn, Hoch-
                                                                 55,-
                                                                       500.-
     stämme.
     platanoides, Spitzahorn, stellt an den Boden wenig An-
                                                          8-10
                                                                 26,--
                                                                       240, -
                                                          10-12
         sprüche, wächst breit- und dichtkronig.
                                                                 36,---
                                                                       340, -
                                                          12--14
                                                                 50,-
                                                                       450,-
         globosum, Kugelahorn, bildet regelmässige dichte
                                                          6--8
                                                                 70,-
                                                                       600.--
                                                          8-10 85,-
                                                                       750,-
         Kugelkronen.
         Schwedleri, Austrieb blutrot, das sich in dunkles
                                                          8-10 60,-
                                                                       550,-
                                                          10-12
         Oliv umwandelt.
                                                                 70,--
                                                                       650,---
                                                          8-10
                                                                 26.---
                                                                       240.-
     pseudoplatanus, Bergahorn . . .
                                                          10-12
                                                                 36.-
                                                                       340.-
                                                         12-14
                                                                 50,-
                                                                       450.--
         purpurascens, Blätter mit purpurvioletter Unterseite | 8--10
                                                                 27,---
Aesculus, Kastanie
  6-8
                                                                 38.---
                                                                       350,-
                                                          8-10 45,- 400,-
                                                          10—12: 55,— 500,—
                                                          12—14 65,— 600,—
                                                         14—16 75,— 700,—
```

THE PARTY OF THE P			
Aesculus, Hippocastanum flore albo pl., gefüllt blühende	Stamm- umfang in em	TO St.	100 St.
Rosskastanie	10—12 10—12		_
" glandulosa, mit gefiederten Blättern	1012	60,	
" alba, gemeine Weissbirke	6—8 8—10	30,— 40,—	260,— 350,—
gyringaefolia, mit grossen Blättern und prächtigen Blütensträussen	8—10	70,—	600,
" oxyacantha flore kermesina pl., ca. 1,70 m Stammhöhe, karmesinrot gefüllt blühender Dorn	6 0	EE	E00
Fagus sylvatica, Rotbuche " atropurpurea macrophylla. Blutbuche	6—8 8—10	55,—	500,—
Fraxinus, Esche " excelsior, gemeine Esche	8—10 10—12	28,— 35,—	250,—
" ornus, gemeine Blumenesche	8—10 8—10	50,— 27,—	300,—
Juglans regia, Walnuss	7—9 6—8	45,— 50,—	400,— 450,—
Populus, Pappel	8—10 10—12	60,— 75,—	550,— 680,—
considerate to the top of	6—8 8—10	15,— 25,—	125,— 210,—
" nigra fastigiata, Pyramidenpappel	6-8	33,—	300,— 250,—
	8—10		300, 550,—
" rubra, amerikanische Roteiche, die sich durch schöne	12—14 8—10 10—12	50,—	650,— 450,— 550,—
	12—14 12—14 14—16	70,—	650,— 900,—
Robinia, Akazie			
	6—8 8—10	65,—	500,— 600,—
"hispida, rotblühende Akazie	6—8 6—8 8—10 10—12	60,	450, 550,
	6—8	1	
" aria lutescens, mit hellgelben Austrieben	8—10 0—12	50,— 65,—	450,— 600,—
" aucuparia, gemeine Bberesche	8—10 0—12 2—14	25,— 35,—	210,— 300,—
" fructo dulcis (moravica), süssfrüchtige, essbare Eberesche Tilia, Linde	8—10 0—12		300,— 390,—
	6—8 8—10 0—12	55,— 70,— 80,—	500,— 650,— 750,—

Affect and furthern type			
	Stamm- umfang in cm	10 St.	100 St.
Tilia euchlora, Krimlinde mit schön glänzenden Blättern .	8-10 10-12	80,— 90,—	750,— 850,—
" grandifolia, grossblättrige Linde	8—10 10—12	70,— 80,—	650,— 750,—
intermedia, holländische Linde	8—10 10—12 20—24	90,—	750,— 850,— 2000,—
" platiphylla, grossblättrige Sommerlinde	8—10 8—10	70,—	650,—
Ulmus, Ulme " campestris monumentalis (Wheatleyi), dunkelgrün be- laubt, raschwüchsig.	8—10 10—12	80,— 100,—	750,— 900,—
Gaujardi, raschwüchsige Form	8—10 10—12		300,— 390,—
., giabra vegeta, Chichester Ulme, noch schnellwüchsiger und grossblättriger als U. Pitteursi	8—10 10—12		300,— 375,—
montana Pitteursi, bester Alleebaum für rauhe Lagen, bildet ohne Schnitt schöne geschlossene Kronen montana superba, grossblättr., von aufstrebendem Wuchs,	10—12	35,—	375,— 300,—
" wirft spät im Herbst erst die Blätter ab	8—10 10—12	,	350,— 450,—
Trauerbäume.		1 St.	10 St.
Betula pendula elegans Youngi, Trauerbirke, 6—9 cm Stammu Caragana arborescens pendula, Erbsenbaum		11,— 6,50 20,— 20,— 6,— 5,—	100,— 60,— 180,— 180,— 50,— 45,—
Pirus Malus Elisa Rathke, Trauerkirsche Salix vitellina pendula nova, Trauerweide Trauerrosen, siehe unter Rosen. Ulmus montana pendula, Trauerulme		5,— 6,—	45,— 55,—

# Heckenpflanzen.

Die mehrmals verpflanzten Grössen sind aus weitem Stand, gut garniert für fertige Hecken.

m/m = mehrmals verpflanzt, v. = verpflanzt, S. = Sämling, St. = Steckling.

A. Laubhölzer.  Acer campestre, Feldahorn	Alter m/m m/m m/m m/m 3 j. v. 3 j. v, 2 j. v. 1 j. S.	Höhe in cm 150—175 125—150 100—125 75—100 100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	100 St. 90,— 50,— 35,— 30,— 10,— 6,— 4,— 2,— 1,30	1000 St. \$800,— 450,— 300,— 250,— 90,— 50,- 35,— 15,— 10,—
Caragana arborescens, baumartiger Erbsenstrauch.	m/m	-	40,—	350,—
	3 j. v.	100—140	8,—	70,—
	3 j. v.	65—100	4,50	40,—
	2 j. v.	40—65	2,50	20,—

it ceken pitanzen				
	Alter	Höhe in em	100 St.	1000 St.
Carpinus Betulus, Weissbuche	m/m	200-250	225,—	2000,
	m/m	175-200	200,-	1800,
	m m	150-175	150,—	1350,-
	m/m	125—150	90,	800,-
	m/m m/m	100—125 80—100	50,— 35,—	450,—
	3 j. v.	100—140	13,—	120,
	3 j. v.	65-100	7,—	60,—
	3 j. v.	40-65	4,	35,
	2 j. v.	20-40	2,50	20,
Common manufaction to	1 j. S.	10—20	1,	7,—
Cornus mascula, Kornelkirsche	m/m	_	90,	800,—
Corylus Avellana, gemeine Haselnuss	m/m	80—100	50,—	450,
	m/m	60-80	40,	350,—
	3 j. v. 3 j. v.	65—100	14,—	120,—
	1 i. S.	20-40	5,—	40,—
Cotoneaster acutifolia, spitzblättrige Zwerg-	1		-,	, , ,
mispel	m/m	6080	60,—	_
" Simonsii, mit korallenroten Beeren	m/m	60-80	60,	250
Constant of the constant of th	3 j. v.	30—50	40,—	350,—
Crataegus coccinea, scharlachfreht. Weissdorn	1 j. S.	20-40	20,—	150,
" monogyna, Weissdorn	4 j. v. 3 j. v.	9—12 mm 6—9	3,—	24,—
Durchmesser am Wurzelhals.	2j. v.	0—9 " 4—6 "	2,— 1,50	15,— 10,—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1j. S.	30—60	1,25	8,
	1 j. S.	15-30	1,	5,
" ox. kerm. pl., gefüllt blühender Rotdorn .	m/m	175—200	200,—	
	m/m	150-175	150,	
	m/m	125—150	110,—	_
	m/m m/m	100—125 75—100	75,— 50,—	_
Cydonia japonica, japanische Quitte				-
Typomou, japanisene Quitte	m/m m/m	60—90 40—60	40,— 35,—	350,— 300,—
	3 j. v.	4065	7,—	60,—
	2 j. v.	25—50	5,—	40,
	1 j. S.	10-20	2,	18,—
Fagus sylvatica, Rotbuche	m/m			1600,-
· ·	m/m			1200,-
	m/m m/m	100—125   80—100	80,— 50,—	700,— 450,—
	4 j. v.	80-120	. —	150,—
	3 j. v.	50-80	9,	80,—
	3 j. v.	30-50	5,—	40,
	2j. v.	15-30	2,50	20,
	1 j. S. 1 j. S.	10—30 7—25	1,—	6,— 5,—
" sylvatica purpurea, Blutbuche	m/m	225—250		5500,
parparoty Diatonolio	m/m			5000,-
	m/m	175-200	150,-	1000,
	m/m	150-175 3	380,	3500,—
	2 j. v.	15—35	15,—	140,
Ligustrum ovalifolium, grossblättiger halb-	m/m	125—150		700,—
immergrüner Liguster, extra breite Büsche	m/m	100—125		400,
	m/m m/m	80—100 60—80		225,—
	m/m	40-60	17,—	150,
			. 20,	

J. F. Müller, Baumschulen, Rellingen in Holstein

Hookonprian				
	Alter	Höhe in cm	100 St.	1000 St.
Ligustrum ovalifolium Schmale Büsche	v.	80—120	10,	90,
	v.	5080	6,—	55,
	v.	3050	4,—	35,—
" vulgare, gem. Liguster, Rainweide.	m/m	125—150	50,	400,—
Extra breite Büsche	m/m	100—125	30,—	270,—
	m/m	80100	20,	180,—
	m/m	60—80	16,-	140,—
" " Schmale Büsche	V.	80-120	4,—	35,—
	v.	50-80	3,—	25,
	v.	30—50	2,—	15,—
Philadelphus Lem. erectus, Pfeifenstrauch,	m/m	70—90	45,—	400,
Jasmin.	3 j. v.	50—70	30,—	250,—
Prunus Mahaleb, Weichselkirsche	m/m	80—120	35,—	300,—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2j. v.	50-80	3,—	25,—
" Myrobolana, Myrobolane	2 j. v.	60-80	4,	30,—
		00 00	-	
" Padus, gemeine Traubenkirsche	m/m	65—100	45,—	400,
	3j. v.	40—65	13,—	120,— 80,—
	3j. v.			
" serotina, spätblühende Traubenkirsche	m/m	125—150	45,—	400,—
	m/m	100—125	40,	350,—
	v. v.	100—140 65—100	11,—	100, — 50, —
	v. V.	40—65	4,—	35,—
	1 j. S.	40-60	2,50	20,—
	1 j. S.	20-40	1,50	12,
" virginiana, virginische Traubenkirsche	m/m		45.—	400,
" virginiana, virginische Traubenkitsche	V.	65—100	9,	80,—
•	v.	40-65	5,	40,-
Ribes alpinum, Zierjohannisbeere	m/m		45,	400,
Aibes alpinum, Zierjonaminsbeere	· V.	5080	18,—	150,—
	v.	30-50	12,—	100,—
Rosa rubiginosa, schottische Zaunrose	115	20—50	3,50	30,
" rugosa, japanische Rose	2 j. St.	60-80	6,—	50,
" Regeliana, grossblütige Hagebutte .	m/m	5060	35,	300,—
Spiraea Billardi, rosablühender Spierstrauch	nı/m	100—150	30,	250,—
Spiraea binaiui, Tosabitinendei Spierstrauch	3j. v.	60-80	15,—	120,—
Describe Authors Michael and Michael		00 00		
" Bumalda Anthony Waterer, rotblühender	- m/m 3i. v.		35,— 25,—	300,— 200,—
Spierstrauch.	2j. v.		18,—	160,—
" callosa alba, weissblühender Spierstrauch	m/m		35,—	300,—
" canosa alba, weissbitthender Spierstraden	3 j. v.		25,—	200,—
	2 j. v.	_	18,	160,—
" Douglasi, rosablühender Spierstrauch	m/m	_	30,—	250,—
" Deaglast, roomerment opinion	3 j. v.		25,—	200,—
	2j. v.	_	18,—	160,-
" van Houttei, weissblühender Spierstrauch .	m/m	80—120	40,—	350,—
" van noutter, weissbiunender Spierstrauen .	3 j. v.	50-70	30,—	250,—
	2 j. v.	4060	20,	180,
Syringa chinensis, chinesischer Flieder	m/m	_	150,—	_
" vulgaris, gemeiner Flieder	m/m	100—125	80,—	700,
, -3.5, 8	m/m	80-100	50,	450,
	m/m	60-80	35,—	300,—
Symphoricarpus orbiculatus, Schneebeere	m/m	_	40, -	350,
" racemosus, Schneebeere		_	,	300, —
,,	,		,	.,

	Alter	Höhe in cm	100 St.   1000 St.
	m/m	250300	420,- 4000,-
Tilia americana amerikanisaka Linda	m/m	200—250	370,— 3500,—
Tilia americana, amerikanische Linde	m/m	175-200	200,— 1800,—
" grandifolia, grossblättrige Linde	m/m	150-175	150,— 1350,—
	m/m	125-150	100,— 900,—
" parvitolia, kleinblättrige "	m/m	100-125	80,— 700,—
	m/m	80-100	45,— 400,—
Ulmus campestris, Feldulme	2 j. v. 2 j. v.	65—100 40—65	.,,
" montana, Bergulme	3 i. v. 3 i. v.	100—140 65—100	8,— 70,— 6,— 50,—
manumantalia (Mhaetlavi)		250 200	
" monumentalis (Wheatleyi)			420,— 4000,—
			370,— 3500,—
,			270,— 2500,— 150,— 1350,—
		75—100	130,- 1330,-
Pitteursi, holländische Ulme	m/m	200-250	180, 1700,
	m/m	150-200	120,— 1100,—
vegeta, Chichester Ulme	m/m	200-250	150,— 1400,—
The state of the s	m/m		100,— 900,—
			, , , , , ,

# B. Immergrüne Heckenpflanzen und Koniferen zur Heckenpflanzung.

B = Ballenpflanzen. Höhe in 100 St. | 1000 St. Berberis buxifolia nana, buchsbaumblättrige Alter cm Berberitze . . V. 20 - 3050,---450,-Buxus arb. semp., Buchsbaum . m/m 80-100 700,breite Büsche mit Ballen m/m 70 - 80600.---60—70 50—60 m/m 500.m/m 400,---40—50 30—40 m/m 300,---2750,m/m 90,---800 .--m/m 20-30 50,---450,--schmale Büsche ohne Ballen  $2 \times v$ . 30-40 50,— 450,-20-30  $2\times v$ . 270,--30,--- $2 \times v$ . 10-20 20, --180,-Chamaecyparis pisifera plumosa, Lebensbaum, Zypresse, mit Ballen . . . . . . 175,---60 - 8040---60 120,-30-40 90,pis. plum. aurea mit Ballen . . . . 60-80 250.--40-60 125,---30-40 100,--squarrosa, mit Ballen 60-80 250.— 40--60 160,-30-40 100.-Ilex aquifol., Hülse, Stechpalme, in Sort. m. Ball. 100-125 750,-80-100 | 600,-60---80 450,---40 - 60300,-30--40 200,— Mahonia aquifolium, Mahonie, Büsche . . . 40--50 55,-500,m/m 45,--m/m 30---40 400,-4 j. v. 20-40 12,-100,-9,-3 j. v. 15 - 3070.--1 j. S. 1,---5,---

Picea excelsa, Fichte, mit Ballen	Immergrane areas	m p w			07
Picea excelsa, Fichte, mit Ballen		Alter			
Comparison	100 1				i
excelsa, Balkonfichten, zum Eintopfen   .	Picea excelsa, Fichte, mit Ballen	_			_
excelsa, Balkonfichten, zum Eintopfen   -   60-80   60,    550,    350,    40-60   28,    250,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    200,    30-50   22,    30-50		_			1
## excelsa, Balkonfichten, zum Eintopfen			80-100	100,	900,
## excelsa, Balkonfichten, zum Eintopfen   60—80		_	6080	60,-	550,—
## excelsa, Balkonfichten, zum Eintopfen   60—80			40-60	40,—	350,
## Alba, Weissfichte, mit Ballen	avadas Dallas Stalitas and Distantas		60 00	40	250
Alba, Weissfichte, mit Ballen	" excelsa, Balkonnichten, zum Eintopien	_			
Alba, Weissfichte, mit Ballen		:			
Pinus montana uncinata, aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen			30-50	22,—	200,—
Pinus montana uncinata, aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen	alha Weicefighte mit Rallen				
Prinus montana uncinata, aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen	., alba, weissiichte, init Danen		100-125	250,—	_
Pinus montana uncinata, aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen			80100	125,	_
Pinus montana uncinata, aufrechtwachsende Krummholzkiefer, mit Ballen			60-80	75.—	
Krummholzkiefer, mit Ballen	Pinus montana uncinata, aufrechtwachsende				
Prunus Laurocerasus, Kirschlorbeer colchicum, mit Ballen			30-40	140	
4j. v.   15-25   4,	Terminolation, and Daneir 1		ł		1
Prunus Laurocerasus, Kirschlorbeer colchicum, mit Ballen		Ai v			
Prunus Laurocerasus, Kirschlorbeer colchicum, mit Ballen				1 -	
colchicum, mit Ballen		oj. v.	10-20	150,—	13,—
colchicum, mit Ballen	Prunus Laurocerasus, Kirschlorbeer		1		
Taxus baccata, Eibe, mit Ballen	colchicum, mit Ballen		40-60	250.—	
Taxus baccata, Eibe, mit Ballen	Laur Schinkagneis mit Rallen				_
Taxus baccata, Eibe, mit Ballen   100—125   900,—	Zaholiana mit Rallen		00 10	100,	
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen	" " Zauchana, init Danch				
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen	Taxus baccata, Eibe, mit Ballen		100-125	900,-	_
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen		i —	80-100	700.—	
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen				600.—	94607974
Comparison of the column   C					
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen		_	i a.		
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen					Ī
4j. v.   15—30   50,					
3   v. St.   10—20   22,					
2j. v. S.   -   18,				1	
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen			10-20	1 '	
Thuya gigantea aurescens, mit Ballen					
80-100   400,-		1 1.5.		9,—	80,—
80-100   400,-	Thomas storales commence (I D II		100 105	==0	
Cocidentalis, mit Ballen   Cocidentalis, mit B	inuya gigantea aurescens, mit Ballen			1	_
40-60   90,-					
" occidentalis, mit Ballen				200,—	
175-200   800,-   -     150-175   500,-   -     125-150   300,-   3300,-     3300,-     100-125   165,-   1500,-     80-100   100,-   900,-     60-80   55,-   500,-     2×v.   80-100   55,-   500,-   2×v.   60-80   30,-   280,-   2×v.   40-60   20,-   180,-   41,v.   30-60   5,-   40,-   41,v.   25-50   3,-   28,-   41,v.   25-50   3,-   24,-   31,v.   15-30   2,-   15,-     15,-	•		40—60	90,	
175-200   800,-   -     150-175   500,-   -     125-150   300,-   3300,-     3300,-     100-125   165,-   1500,-     80-100   100,-   900,-     60-80   55,-   500,-     2×v.   80-100   55,-   500,-   2×v.   60-80   30,-   280,-   2×v.   40-60   20,-   180,-   41,v.   30-60   5,-   40,-   41,v.   25-50   3,-   28,-   41,v.   25-50   3,-   24,-   31,v.   15-30   2,-   15,-     15,-			1		
-	" occidentalis, mit Ballen	_	200—225	1000,-	
-   125—150   300,—   3300,—   100—125   165,—   1500,—   80—100   100,—   900,—   60—80   55,—   500,—   2×v.   60—80   30,—   280,—   2×v.   40—60   20,—   180,—   4½, v.   25—50   3,—   28,—   4½, v.   25—50   3,—   28,—   4½, v.   25—50   3,—   24,—   3½, v.   15—30   2,—   15,—   15,—   80—100   400,—   —   60—80   300,—   —   40—60   180,—   —   60—80   350,—   —   60—80   350,—   —			175-200	800,-	_
-   125—150   300,—   3300,—   100—125   165,—   1500,—   80—100   100,—   900,—   60—80   55,—   500,—   2×v.   60—80   30,—   280,—   2×v.   40—60   20,—   180,—   4½, v.   25—50   3,—   28,—   4½, v.   25—50   3,—   28,—   4½, v.   25—50   3,—   24,—   3½, v.   15—30   2,—   15,—   15,—   80—100   400,—   —   60—80   300,—   —   40—60   180,—   —   60—80   350,—   —   60—80   350,—   —		_	150-175	500,	
-   100-125   165, -   1500, -   80-100   100, -   900, -   60-80   55, -   500, -   2× v.   80-100   55, -   500, -   2× v.   60-80   30, -   280, -   2× v.   40-60   20, -   180, -   41. v.   25-50   3, -   28, -   41. v.   25-50   3, -   24, -   31. v.   15-30   2, -   15, -     15, -			125-150	300	3300
", fastigiata (columna), Lebensb., m. Ball.					
2 \times v.   80-100   55,-   500,-   2 \times v.   40-60   30,-   280,-   2 \times v.   40-60   20,-   180,-   41, v.   30-60   5,-   40,-   41, v.   25-50   3,-   24,-   41, v.   20-40   3,-   24,-   31, v.   15-30   2,-   15,-   15,-     60-80   300,-   -   60-80   300,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -       60-80   350,-					
2 \times v.   60-80   30,-   280,-   2 \times v.   40-60   20,-   180,-   41, v.   30-60   5,-   40,-   41, v.   25-50   3,-   24,-   41, v.   20-40   3,-   24,-   31, v.   15-30   2,-   15,-   15,-     60-80   300,-   -   60-80   300,-   -     60-80   300,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -     60-80   350,-     -       60-80   350,-     -			1		
2\times v.   40-60   20,-   180,-   41, v.   30-60   5,-   40,-   41, v.   25-50   3,-   28,-   41, v.   20-40   3,-   24,-   31, v.   15-30   2,-   15,-   15,-     80-100   400,-   -   60-80   300,-   -   40-60   180,-   -     80-100   500,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -     60-80   350,-   -					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		. 6			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				1	
" Ellwangeriana, mit Ballen					
" Ellwangeriana, mit Ballen					
- 60-80 300, 180, 180, 80-100 500, 60-80 350, 60-80 350,		3j. v.	1530	2,—	15,—
- 60-80 300, 180, 180, 80-100 500, 60-80 350, 60-80 350,					
- 60-80 300, 180, 180, 80-100 500, 60-80 350, 60-80 350,	" " Ellwangeriana, mit Ballen		80-100	400,—	_
" fastigiata (columna), Lebensb., m. Ball. — 80—100 500,— — 60—80 350,— —		_	6080	300,-	
" fastigiata (columna), Lebensb., m. Ball. — 80—100 500,— — 60—80 350,— —				1	_
— 60—80 350,— —					
— 60—80 350,— —	fastigiata (columna). Lebensh., m. Ball	****	80-100	500	4
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	_			
1 1 200,1		*******			
			10 00	200,	

	Alter	Höhe in	100 St.	1000 St.
		cm.	M	M
Thuya occident. pyramidalis. Pyramidal wachs.,		100-125	300,—	
leuchtend grüne Art, im Winter nicht		80-100	200,—	
braun werdend, die sich wegen ihres		6080	180,	Service .
geschlossenenWuchses ausserordent-		4060	120,—	_
lich zu Hecken eignet. Keine Säm-	2× v.	6080	100,—	800.—
linge, aus Steckling.vermehrt, tausend-	4 j. v.	20-40	35,	300.—
weise vorrätig.	4 j. v.	15-30	30,	270,—

# Wildlinge zu Unterlagen.

Die Anzucht der Wildlinge ist eine Spezialität meiner Firma, die Wildlinge sind auf lehmigem Sandboden, auf Neuland in meiner Baumschule in Todesfelde herangezogen. Der Sortierung und sorgfältigen Behandlung der herausgenommenen Wildlinge wird die grösste Aufmerksamkeit gewidmet. Der Durchmesser ist am Wurzelhals gemessen. (v. = verpflanzt, S. = Sämling)

Obstwildlinge unterliegen häufiger Preisschwankungen, deshalb bitte ich bei grösserem Bedarf um besondere Anfrage.

grosserem bedart um besondere Amrage.	Alter	Danielson in	1,1000 04 110000 04
A méalmildit		Durchm, in mm	NG NG
Apfelwildlinge	2j. v. 2j. v.	7—12 6—10	55,— 500,— 45,— 400,—
	2 j. v.	4-6	15,— 125,—
	l j. pik.	6-10	60,— 550,—
	1 j. S. 1 j. S.	6—10 5—8	40,— 350,— 30,— 250,—
	1 j. S.	3—5	12,— 100,—
Birnenwildlinge	2j. v.	6—10	75,— 700,—
	2j. v.	4-6	25,— 200,—
	1 j. pik. 1 j. S.	610 58	80,— 750,— 40,— 360,—
	1 j. S.	3—5	15,— 120,—
Doucin, gelbe Metzer	2 j. v.	6-10	45,— 400,—
	2j. v.	4—6	30, 270,
Plane and Paradia	Senk.	5—10	40,— 350,—
Pomme Paradies	2j. v. 2j. v.	6—10 4—6	70,— —
Prunus Mahaleb	2j. v.	6—10	
- was a second manager , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 j. S.	58	25,— 220,— 15,— 140,—
	1 j. S.	3-5	8, 70,
" Myrobolana	2j. v.	6-10	30,— 270,—
	1 j. S. 1 j. S.	5—10 3—5	30,— 280,— 15,— 140.—
Quitten			, ,
	2 j. v. 2 j. v.	610 46	100,— 900,— 60,— 550,—
St. Julien, echt	2j. v.	6—10	28,— 250,—
	2 j. v.	46	12,— 100,—
	lj. S.	6-10	35,— 300,—
	1 i. S. 1 j. S.	5—8 3—5	28,— 250,— 10,— 80,—
Vogelkirschen, echte Harzer	2 j. v.	6—10	30,— 270,—
	1 j. S.	58	30,- 270,-
	1 j. S.	35	15,— 130,—
Rosa canina	lj. S.	5-8	28,— 270,—
	1 j. S. 1 j. S.	3-5 2-3	12,— 100,—
	. ,	2 0 1	0, 40,

3 / 1		
	Alter Durchm. is	1000 St. 10000 St.
Rosa canina Kokulinsky	j. S. 5—8	60,— 450,—
	j. S. 3—5	30,- 270,-
1	j. S. 2—3	15,  120,
laxa	i. S. 5—8	40,— 350,—
	j. S. 3—5	25,— 220,—
	j. S. 2—3	12,— 100,—
	j. S. 5—8	30,- 280,-
	j. S. 3—5	13,— 125,—
	j. S. 2—3	5,— 40,—
	3	15,— 125,—
	4	9,— 80,—
1	ij. S. 2—3	9,- 00,-
Syringa vulgaris	3j. v. 6—10	65,— 600,—
2	2j. S. 8—12	60,— 550,—
2	2j. S.   5—8	40,— 350,—
	2 j. S.   3—5	15,— 135,—
Weissdorn	i. v. 9—12	25,— 220,—
	3i. v. 69	16,— 135,—
i 2	2i. v. 4—6	12,— 100,—
XF 10 XX 4 1 X7	1.1	
Koniferen-Unterlagen zum Vered		
Abies Douglasii		60,-
" pectinata	46	50,—
" pectinata	5—8	45,— 400,—
	.   3—5	25,— 220,—
Picea excelsa		15,- 120,-
" pungens		90,— 800,—
Thuya occidentalis	5—8	40,— 350,—
	3—5	25,— 200,—

# Forstpilanzen.

S. = Sämling, v. = v	verpflanzt.			
A. Laubhölzer.	Alter	Höhe in cm	100 St.   M	1000 St. M
Acer campestre, Feldahorn	3 j. v.	100—140	10,—	90,—
	3 j. v.	65—100	6,—	50,—
	2 j. v.	40—65	4,—	35,—
	1 j. S.	40—60	2,—	15,—
	1 j. S.	20—40	1,30	10,—
" Negundo californicum, Calif. Ahorn	2 j. v.	65—100	11,—	100,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
" platanoides, spitzblättr. Ahorn	3j. v.	140—180	20,	150,—
	3j. v.	100—140	11,	100,—
	3j. v.	65—100	5,	45,—
	2j. v.	40—65	3,50	30,—
	1j. S.	20—40	2,	15,—
	1j. S.	10—20	1,30	10,—
" Pseudoplatanus, Weissahorn, Bergahorn	3 j. v.	100—140	11,—	100,—
	2 j. v.	65—100	5,—	45,—
	2 j. v.	40—65	3,50	30,—
	1 j. S.	20—40	1,30	10,—
	1 j. S.	10—20	1,—	6,—
Alnus glutinosa, Roterle, Schwarzerle	3 j. v.	140—180	5,—	45,—
	2 j. v.	100—140	4,—	32,—
	2 j. v.	65—100	2,50	20,—
	2 j. v.	40—65	1,50	12,—
	1 j. S.	20—40	1,—	7,—
	1 j. S.	10—20	1,—	4,50

42 Forstpilan	zen			
Alnus incana, Weisserle, Bergerle	Alter 2 j. v. 2 j. v. 2 j. v. 2 j. v.	Höhe in cm 140—180 100—140 65—100 40—65	100 St. M 5,- 4,- 3,- 2,-	1000 St. # 40,— 30,— 20,— 15,—
Betula alba, Birke	1 j. S.	20—40	1,—	8,—
	1 j. S.	10—20	1,—	5,—
	3 j. v.	140—180	13,—	120,—
	3 j. v.	100—140	9,—	80,—
	2 j. v.	65—100	5,—	40,—
	2 j. v.	40—65	3,—	25,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
Caragana arborescens, Erbsenbaum	1 j. S.	10—20	1,—	6,—
	3 j. v.	100—140	8,—	70,—
	3 j. v.	65—100	4,50	40,—
	2 j. v.	40—65	2,50	20,—
	1 j. S.	20—40	1,50	10,—
Carpinus betulus, Weissbuche, Hainbuche .	3j. v. 3j. v. 3j. v. 2j. v. 2j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 10—20 5—10	13,— 7,— 4,— 2,50 1,50 1,— 0,50	120,— 60,— 35,— 20,— 10,— 7,— 4,—
Corylus Avellana, Haselnuss	3 j. v.	100—140	20,—	180,—
	3 j. v.	65—100	14,—	120,—
	3 j. v.	40—65	10,—	80,—
	1 j. S.	20—40	5,—	40,—
	1 j. S.	10—20	3,—	25,—
Crataegus monogyna, Weissdorn	3 j. v.	9-12 mm D. 6-9 " " 4-6 " " 30-60 15-30	3,— 2,— 1,50 1,25 1,—	24,— 15,— 10,— 8,— 5,—
Cydonia japonica, japanische Quitte	3 j. v.	40—65	7,—	60,—
	2 j. v.	25—50	5,—	40,—
	1 j. S.	10—20	2,—	18,—
Fagus sylvatica, Rotbuche, Waldbuche	4 j. v.	80—120	17,—	150,—
	3 j. v.	50—80	9,—	80,—
	3 j. v.	30—50	5,—	40,—
	3 j. v.	15—30	2,50	20,—
	1 j. S.	10—30	1,—	6,—
" sylvatica purpurea	2 j. v. S.	15—35	15,—	140,
	4 j. v.	140—180	20,—	180,—
	3 j. v.	100—140	14,—	120,—
	2 j. v.	65—100	7,—	60,—
	2 j. v.	40—65	4,50	40,—
	1 j. S.	I a	1,—	6,—
Laburnum vulgare, Goldregen, Cytisus Lab.	1 j. S.	40—60	3,—	25,—
	1 j. S.	20—40	2,—	15,—
Ligustrum oval., immergr. Liguster	v.	80—120	10,—	90,—
	v.	50—80	6,50	55,—
	v.	30—50	4,—	35,—
" vulgare, Rainweide, Liguster	v.	80—120	4,—	35,—
	v.	50—80	3,—	25,—
	v.	30—50	2,—	15,—

J. F. Müller, Baumschulen, Rellingen in Holstein

	Alter	Höhe in em	100 St.	1000 St.
Morus alba, Maulbeere	1 j. S.	10—20	2,50	20,—
	1 j. S.	5—10	1,80	15,—
Populus alba nivea, Silberpappel	v.	100—140	9,—	80,—
	v.	65—100	6,—	50,—
	v.	40—65	4,—	30,—
" Berolinensis, Lorbeerpappel	v.	65—100	7,—	60,—
" dilatata (nigra fast.), Pyramidenpappel	v.	100—140	6,—	50,—
	v.	65—100	4,50	35,—
" canadensis (monolifera), canadische Pappel	v.	100—140	6,—	50,—
	v.	65—100	4,—	35,—
	v.	40—65	3,—	25,—
Prunus padus, Hecken-, Waldkirsche	2j. v.	40—60	9,—	80,—
	1j. S.	20—40	3,—	25,—
" serotina, späte Traubenkirsche	3j. v. 2j. v. 2j. v. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	11,— 6,— 4,— 2,50 1,50	100,— 50,— 35,— 20,— 12,—
Quercus pedunculata (robur), gemeine Eiche	4 j. v.	100—140	28,—	250,—
	3 j. v.	65—100	17,—	150,—
	3 j. v.	40—65	9,—	80,—
	1 j. S.	10—25	1,—	7,—
" rubra, amerik. Roteiche	3 j. v.	100—140	28,—	250,—
	3 j. v.	65—100	17,—	150,—
	2 j. v.	40—65	9,—	80,—
	2 j. v.	20—40	3,—	25,—
	1 j. S.	10—25	1,50	10,—
	1 j. S.	7—15	1,—	7,—
Robinia Pseudoacacia, Akazie	2 j. v.	100—140	7,—	60,—
	2 j. v.	65—100	5,—	40,—
	1 j. S.	40—65	3,—	25,—
Rosa rubiginosa, schottische Zaunrose	1 j. S. 1 j. S.	20—50 10—20	1,50	35,— 10,—
" rugosa, Hagebutten	1 j. S.	20—50	2,50	20,—
	1 j. S.	10—20	1,50	10,—
Weidenstecklinge in Sorten	-	-	1,50	12,—
Sorbus aucuparia, Vogelbeere	3 j. v.	65—100	9,—	80,—
	3 j. v.	40—65	6,—	50,—
	1 j. S.	10—20	1,50	12,—
" scandica, nordische Vogelbeere	3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 20—40 10—20		
Tilia grandifolia, grossblättrige Linde	v. v. 1 j. S. 1 j. S. 1 j. S.	50—80 30—50 20—40 10—20 5—10	22,— 11,— 6,— 4,— 2,50	1
" parvifolia, kleinblättrige Linde	3j. v. 3j. v. 1 j. S. 1 j. S. 1 j. S.	50—80 30—50 20—40 10—20 5—10	22,— 11,— 4,— 2,50 1,50	20,—

* of stpilat	LUI			
	Alter	Höhe in	100 St.	1000 St.
Ulmus campestris, Feldulme, Rüster	3 j. v.	100-140	11	M
	3 j. v.	65-100	9,—	95,—
	2 j. v.	4065	6,—	80,— 50,—
	2 j. v.	20-40	3,—	25,
	1 j. S.	10-20	1,50	10,—
" montana, Bergulme, Rüster	3 j. v.	100-140		
, and a second s	3 j. v.	65-100	8,	70,— 50,—
	2 j. v.	4065	4,—	30,—
	2 j. v.	20-40	3,	20,—
	1 j. S.	20-40	1,50	12,—
B. Nadelhölzer.				
Abies balsamea, Balsamtanne	3 j. v.	Ia	12,	100,—
	2j. S.		5,50	50,—
" Nordmanniana, Nordmannstanne	2j. S.	Ia	6,—	48,
" pectinata, Edel- oder Weisstanne	4 j. v.	1230		
" product oder werstander	2j. S.	Ia .	5,— 2,—	45,— 15,—
	1 j. S.	la	1,—	3,—
Chamaecyparis Lawsoniana, Zypresse	4 j. v.			
Zypiesse	3j. v.	25—50 20—40	4.50	40,—
	2j. S.	20—40	3,50	30,— 8,—
Larix europaea, europäische Lärche				
caropaea, enropaisene Larene	3j. v.	40—65	7,	60,
	2 j. v. 2 j. S.	20—45 20—45	3,—	25,—
	1 j. S.	7—15	2,	15,— 5,—
" leptolepis, japanische Lärche				
" reprotepts, Japanische Larche	2 j. v. 1 j. S.	20—40	7,	60,—
Piece alle - 11 1 1 mm	i	Ia	1,50	7,
Picea alba, amerikanische Weissfichte	4 j. v.	25—40	2,	15,—
	31. V.	15—25	1,50	10,—
everler Title D. II	2 j. S.	10-20	0,50	2,50
" excelsa, Fichte, Rottanne	4 j. v.	30-60	2,—	18,
1	4 j. v.	25-50	1,80	15,
	4 j. v. 3 j. v.	20-45	1,50	13,—
	3j. v.	15—35	1,—	9,— 7,50
	3 j. S.	15-35	1,—	5,—
	2j. S.	7-25	0,50	2,50
	1 j. S.	Ia	0.30	1,50
" pungens, Blau- oder Stechfichte	4 j. v.	12-30	13,—	20,—
	3 j. v.	Ia	8,50	75,
	1 j. S.	Ia .	2,—	15,
" Sitchensis, Abies Menziesii, Sitkafichte .	4 i. v.	3060	3,—	25,—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 j. v.	15-35	2,—	15,—
	2j. S.	7—25		7,—
Pinus austriaca, Schwarzkiefer	2 j. v.		1,50	12,
	1j. S.	_	-,50	3,50
" Banksiana, Bankskiefer	3 j. v.			
" Indiana, Dankskielel	3]. V. 2j. v.	20-40	1,50	12,—
	1 j. S.	_	1,— —,50	8, 2,
" montana, Berg-, Krummholzkiefer		15 05		
" muntana, berg-, Krummnoizkiefer	4 j. v.	15—25		40,
	3j. v. 2j. S.			13,—
			-,50	3,
" ponderosa, Gelbföhre	2 j. v.	1	8,	70,

J. F. Müller, Baumschulen, Rellingen in Holstein

•	Alter	Höhe in	100 St.	1000 St.
Pinus Strobus, Weymouthskiefer	4 j. v.	em 1530	5,—	40,
·	3 j. v.	Ia	2,50	20,
" sylvestris, gemeine Kiefer, Kontrollkiefern	2 j. S.	Ia	1,-	6,—
" altmärkischer Saat 10000 St. M 65,-	2 j. v.	I. Grösse	1,50	7,—
10 000 St. M 40,—	2 j. v.	II. "	1,—	4,50
	2j. S.	Ia	1,	6,—
Millionen-Vorrat 10000 St. M 22,50	1 j. S.	I. Grösse	-,50	2,50
	1 j. S.	II. "	,40	2,
Pseudotsuga Douglasi glauca, Douglasfichte	3 j. v.	Ia	20,—	180,
grau.			0	0.0
" Douglasi viridis, Douglasfichte grün	3 j. v.	20—45	9,—	80,—
	2 j. v.	12-25	5,—	45,
	2 j. S.	1230	4,	35,—

#### Stauden.

In dem nachstehenden Sortiment sind nur anerkannt schöne und reichblühende Arten aufgeführt. Zum Versand gelangen nur gesunde, kräftige Freilandpflanzen, mit Ausnahme solcher Sorten, die ein Verpflanzen schlecht vertragen und deshalb in Töpfen kultiviert werden.

Zeichenerklärung: 🌚 = für sonnige Lagen, 🕽 = für Halbschatten, 🕲 = Schatten liebend und vertragend, 🔀 = Schnittstauden, 🗌 = Rabatten- und

Dekorationsstauden.

DONOT REFORMATION .	Mon. d.	Höhe in	18t.	10 St.
	Blütez.	em	NE	M
Achillea, Schafgarbe,				
" millefolia "Kirschkönigin", mit leuchtend kirsch-	6 0	E0 00	0.45	4
roten Blumen, für Gruppen geeignet	6—8	50-80	,0,45	4,
" mongolica, mit zahlreichen, dichten Dolden	5—6	5060	0.45	4,
einfach reinweisser Blumen	3-0	3000	0,45	4,
Actaea (Cimicifuga), Silberkerze, > \				
" japonica, herrlich geformte Staude mit feinen,	7—9	80—130	0,55	5
zierlichen, reinweissen Blütenähren	1-9	00-130	0,55	0,
Ajuga reptans foliis multicoloris, mit prächtig bunter, rosa, purpur- und braunroter Blattfärbung,	i			
für Felspartien und Einfassungen geeignet.	_		0,45	4,—
Anchusa myosotidiflora, Ochsenzunge, 19-10, dem			0,40	т,
Vergissmeinnicht ähnlicher üppiger Busch	45	50	0,60	5,50
Anemone Japonica, Herbstanemone,		00	0,00	0,00
to the relies labout asimusias	9—11	100	0,60	5,50
" jap. Honorine Jobert, reinweiss	9-11	80—100	0,60	5,50
Anthemis, Kamille, @ >×		00 100	0,00	0,00
" Kelwayi, margueritenähnliche, goldgelbe Blumen,				
sehr reichblühend	7—9	60	0.45	4.—
alba, cremeweiss blühende Art	7-9	60	0.45	4,—
Aquilegia, Akelei, @->>				,
" chrysantha, gross, leuchtend goldgelb	5-7	5060	0,45	4.—
" coerulea hybrida, langgespornte, verschieden-	1			
farbige Abarten	5-7	60	0,45	4,—
" nivea grandiflora, einfach, grossbl., schneeweiss.	57	60	0,45	4,—
Armeria splendens, Grasnelke, rotbl. Felsenstaude.	56		0,35	3,
Frühlingsastern, 🌚				
Niedrige, Rosetten bildende Pflanzen.				
Aster Leichtlini, gedrungener im Wuchs als sub-		25	0.45	
coerul., heller in Farbe, m. lang. Blumenstielen.	6	25 ,	0,45	
" subcoeruleus, sehr reichblühend	6	40	0,45	
" " floribundus, blüht lavendelblau	0-7	40	0,45	4,—
		WW - 1 - 4 - 9		

70	Stauden				
		Mon. d.	Höhe, in	1 St.	10 St.
	Commerchanden Astern GTV	Blütez.	em	M	M
	Sommerstauden-Astern, @ [] ×				
	Blühen von Juli bis Oktober.		1		
Vers	chiedene Sorten mit Namen	_	_	0,60	5,50
			1	0,00	0,00
He	rbstblühende Staudenastern, 🌚 🗌 🔀				
Blüi	nen im September, Oktober, wenn der Blumen-				
	flor im Freien sich dem Ende naht.				
Vers	chiedene kleinblütige Sorten mit Namen		1	0,45	
4013	grossblütige dotten mit Mamen			1 . 1	4,
Act	grossblütige " " " "	7-9		0,55	5,
Mai	Amothust tief violetterem Distan	1-9	00	0 70	_
59			80	0,70	6,
11	Ceres, leuchtend lilarosa		80—100	0,70	6,
99	Diamant, schneeweiss		50-60	0,70	6,—
99	Emden, prächtige Treibsorte, cattleyenfarbig .		50-60	0,70	6,—
25	Gunther, reinrosa		7090	0,70	6,—
11	Hyazinth, leuchtend lilarosa		60—80	0,70	6,
99	Rheinland, rosa-karmin		60—80	0,70	6,—
93	Rosa-Perle, zartrosa	1	80 .	0,70	6,—
	Rubin, dunkelkarmin		80	0,90	8,
19	Siegfried, dunkelkarminrosa		80	0,70	6,—
17	Vesta, hell lilarosa		80	0,70	6,—
**	walkure, frisch hellrosa mit lila Schein		60	0,70	6,—
	hybrida Moerheimi, rahmweiss		100120	0,60	5,50
Cal	imeris integrifolia, X [], weissblühende, den			0,00	0,00
	Herbstastern ähnliche Komposite	7-10	50-70	0.60	5,50
Car	mpanula, Glockenblume, 🏵 🔀 🗌	, 10	00 10	0,00	0,00
11	latifolia, mit rötlichblauen Glocken	6-7	150	0,55	5,—
	persicifolia, mit grossen blauen Blütenglocken	6-8	70-80	0,45	
17	" alba, mit grossen weissen Blütenglocken .	6-8	70-80	0,45	4,—
Cer	ntaurea, Kornblume, ②×□	00	10-00	0,70	4,
	montana grandiflora, grossblumige, leuchtend-				
"	blaue Alpenkornblume	A 5	40	0.45	
	montana alba viciona Abant	4-5		0,45	4,—
Car	montana alba, weisse Abart .  halaria alpina, Alpen-Kopfblume, ③ [] ×,	45	40	0,45	4,—
061	schwefelgelbe Cachiesen Art wit laws Ctials	0 0	150 100	0.60	
Chi	schwefelgelbe Scabiosen-Art mit langen Stielen	8—9	150—180	0,60	5,50
GIII	rysanthemum indicum, @ [] X, winterharte,				
	frühblühende Freilandsorten, als Gruppen-,				
	Schnitt- und Topfpflanzen sehr zu empfehlen.				
	Zur Vorsicht ist bei langem schneelosen Winter				
	leichte Laub- oder Reisigdecke angebracht.				
	Mutterpflanzen aus dem Lande			1,—	9,—
	Junge Pflanzen mit Topfballen			0,45	4,—
99	maximum (Leucanthemum), Margareten- oder				
	Wucherblume, ② × □				
99	hybr. Shasta Daisy, niedrig bleibende, reich-				
	blühende Margueritenart		40-50	0,45	4.—
ş»	max. Stern von Antwergen, riesenblumige lang-				,
4.	stielige Prachtsorte		7080	0,60	5,50
99	Leucanthemum Edelstein, schon Anfang Mai			0,00	0,00
"	dichtgefüllt, reinweiss, sehr reichblühend		50	0,45	4.—
	Matador, beliebte Schnittsorte		80	0,45	4,—
Cor	reopsis grandiflora Mädchenauge, ②×[],		00	0,40	4,
-0.	reich- u. dankbarblühende Art mit edelgeformten				
	Blumen von goldgelber Färbung	6—9	60-80	0.45	4
	lancanista etwee kleiner ele veretebande fra	0—9	00-80	0,45	4,—
27	lanceolata, etwas kleiner als vorstehende, für	7 0	60	0.45	
Dal	Gehölzränder geeignet	79	60	0,45	4,—
	phinium, Rittersporn, ®× [				
29	hybridum Wilson, dunkelblau mit grossem weissen		100	0.55	
	Auge	6—9	120	0,70	6,—
27	Sämlinge meiner grossblumigen Sorten in herr-			0.5-	_
	lichstem Farbenspiel	69		0,55	5,
		-			

	Mon. d.	Höhe in	1 St.	10 St.
Delphinium, Bella-Donna-Hybriden von schlankem	Blütez.	em	M	M
Bau und besonderer Reichblütigkeit. Erste Blüte	- 6			
im Juni, zweite im September	100		1	
Arnold Böcklin, klar gentianenblau		120	0,90	8,
Lamartine, leuchtend dunkelblau, vorzüglich für				,
Gruppen Moerheimi, reinweiss mit zahlreichen Blüten-	- 1	120	0,70	6,—
		100 150	0.00	0
rispen		120—150	0,90	8,—
" Schlangenbad, tief kornblumenblau		150	0,70	6,—
" Schwalbach, zart himmelblau, von niedrigem		120	0,70	6,—
festenWuchs, das beste aller Gruppen-Delphinium  Maischnee, reinweiss, sehr reichblühend		30	0,55	5,—
		00	0,00	-
Diplostephium amygdalinum (Boltonia latisquama)	- Miles		8.7	
"Herbstasternart, reichblühend, m. weissen Stern-	8	120-150	0,55	5,—
Doronicum, Gemswurz,   Adankbarer Früh-	0	120-150	0,00	U,
jahrsblüher, mit margueritenähnlichen Blüten.  austriacum, zum Schnitt beliebt	4	30-40	0,45	4.—
" Clusii improved, grossblumig und reichblühend	4-5	50	0,45	4,
Dracocephalum virginianum compactum, Drachen-				,
kopf, ®×□, mit zierlichen, rosa Blütenrispen	6	60-70	0,45	4,
Erigeron, Berufskraut, @X [], ähnelt halbhohen				
Staudenastern, ist sehr dankbar.			779	
" Asa Gray, hellorange	7	20-30	0,55	5,-
" mesagrande speciosus, dunkelblau	6-8	50	0,55	
" Quakeress, zartlila	6-7	40-50	0,55	5,—
Eryngium, Edeldistel, ®×				
" Bourgati, mit bläulich gefärbten Blütenstielen			0.60	
und silbergrauem Laub	6-7	60	0,60	5,50
" hybridum Juwel, blüht herrlich dunkel stahlblau		(0 00	0.00	-
schon Mitte Juni	6-7	60-80	0,80	7,—
Funkia, Funkie, D [], schöne Blatt- und Dekora-			- 120	
tionspflanze.		100		
" Japonica aurea var., mit gelb und grün ge-	7-8	40—60	0,55	5,—
streiften Blättern	1-0	40 00	0,00	0,
bunte Funkie	7-8	40-60	0,55	5,-
Gaillardia hybrida grandiflora, @ 📉 , ausseror-		10 00	0,00	,
dentlich reichhlühend in mannigfaltigem Far-			-T //-	
benspiel, sehr empfehlenswert		50-70	0,45	4,-
Galega bicolor Hartlandi, Geissraute, @ ], reich-				-
blühende Staude mit Rispen lila und weiss				
gefärbter Lippenblütchen		80-100	0,60	5,50
Gypsophila paniculata, Schleierkraut, @ [], mit fei-			1	
nen, schleierartigen, weissen Blütenständen	7-8	70-80	0,45	4,-
Helenium Sonnenbraut	1		-	
" autumnale Riverton-Gem., Blumen altgold, mit	1			
" terrakotta	9-10	100-120	0,45	4,
superhum ruhrum mit dunkelkarmin.				
braunen Strahlenblüten	7-9	100-120	0,60	5,50
Helianthus, Sonnenblume, @□×		Many la		
" multiflorus maximus, trägt bis 15 cm grosse,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
tiefgelbe Blüten	7-9	150-200	0,60	5,50
Hemerocallis, Taglilie, ®-)				
" hybrida Orange-Man, orangegelb, grossblumig	6-7	60-70	0,35	3,-
Iris germanica, Schwertlile, @ \( \times \)			0.45	1
in vielen Sorten	5-6	-	0,45	
in neueren und feinsten Sorten		-	0,60	5,50
Leucanthemum uliginosum, Herbstchrysanthe				
mum, × □, reichblühend, mit grossen weisser Blumen		120 150	0.45	4,-

	Mon. d.	Höhe in	1 St.	10 St.
Missagette selvelete Deuts	Blütez.	em	M	N
Myosotis palustris, Perle von Ronnenberg, X, winter-	0.00			
hartes Vergissmeinnicht	59	25	0,35	3,-
Paeonia chinensis, gefüllte chinesische Pfingstrose			,,,,,	0,
in vielen Sorten und Farben	6	50-80	1	0
Panavon orientale tilrhiceher Mahn 63 (			1,—	9,—
Papaver orientale, türkischer Mohn, ®×□	5-6	80-100	0,60	5,50
Phlox decussata, Flammenblume, @ 🗆 ×, in vielen				
farbenprächtigen Sorten.				
10 Pflanzen in 10 bewährten guten Sorten	_	-		4
25 . 20				4,—
" Arendsi, Frühsommer-Phlox, ③ × 📋, in vielen	_	_	-	9,—
" Arenusi, Frunsommer-Philox, (1) X 1, in vielen				
prächtig gefärbten Blütenfarben	_	35-50	0,60	5,50
Primula veris elatior grdfl., >> [], Frühjahrs-	1 7		11	
primel in allen Farben blühend	4-5	20	0,35	2
Pyrethrum, bunte Marguerite, @×	4-3	20	0,33	3,—
Dorkon mit dentalle mit Dinte				
" Perkeo, mit dunkelkarminroten Blüten		30-40	1,	9,—
In einfach blühenden Sorten	_	30-50	0.70	6,-
In gefüllt blühenden Sorten	_	30-50	0.70	6,
Rudbeckia, Sonnenhut, @ 🕽 🗶 🗌		00 00	0,70	0,
" Newmanni, bräunlichgelbe Strahlenblüte mit				
gabruages Mitte		Mark Street		
schwarzer Mitte	7-9	60-70	0,45	4,—
Solidago, Goldrute, Sonnenwedel, @ 🗆 ×, in ver-				
schiedenen Sorten	7-9	80-150	0.45	4.—
Tritoma, Fackellilie, @ [] ×	1		0,10	.,
" hybridus Express, mit 15 cm langen orangeroten				
Zylindornutzor Shulishon Distanger Orangeroten	_			-
Zylinderputzer ähnlichen Blütenähren	7	100-120	0,70	6,
Trollius europaeus, Trollblume, @ D [] x, mit				
zitronengelben Blüten	4-5	40-60	0,70	6,-
Vinca, Immergrün, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0,10	,
minor, gewöhnlich. Immergrün, hellblau blühend	4-5	10	0.25	0.00
Viola cornuta grandiflora 60 3 7	4-3	10	0,25	2,20
Viola cornuta grandiflora, (2) [], grossblumiges				
Hornveilchen, in verschiedenen Farben und				
	5-10	15	0,45	4.—
			-,!	.,

# Stauden-Sortimente nach meiner Wahl.

 Stauden
 für den Schnitt . . . . 100 St. in 10 bis 20 Sorten M 40,— bis 50,— Rabatten . . . . 100 St. in 10 bis 20 " M 40,— bis 50,— in Trockenmauern, Steingrotten usw.

 100 St. in 15 bis 25 Sorten M 30,— bis 35,— in den Frühjahrsflor (April—Juni)

 100 St. in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in den Sommerflor (Juli—August)

 100 St. in 10 bis 20 Sorten M 40,— bis 50,— in den Herbstflor (Sept.—Okt.)

 100 St. in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 15 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 Bis 10 Sorten M 40,— bis 50,— in 10 B

#### Dahlien oder Georginen

werden soweit der Vorrat reicht in gesunden, einjährigen Landknollen geliefert, sind diese ausverkauft, so behalte ich mir vor, ca. Ende Mai abgehärtete, gutbewurzelte Jungpflanzen zu gleichen Preisen als Ersatz zu liefern.

#### Zusammenstellungen von Edeldahlien nach meiner Wahl:

10 Dahlien in 10 Sorten mit Namen je nach Jahrgang der Züchtung

20 Dahlien in 20 Sorten mit Namen je nach Jahrgang der Züchtung \$M\$ 9,50, 13,— und 16,—.

50 Dahlien in 25 Sorten mit Einschluss besserer Sorten M 30,—. Prachtmischung von Edeldahlien usw., 10 St. M 4,50, 100 St. M 40,—.

#### Tabelle für Frachtberechnung

(Ohne Gewähr.)

Spezialtarif für lebende Pflanzen, die als Eilgut zum Frachtgutsatz reisen, wenn die einzelnen Packstücke nicht länger als 3½ m und nicht schwerer als 150 kg. Bei Wagenladungen fällt die Beschränkung bezüglich Länge und Gewicht fort.

0 0				0 8 8	-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Von Station Pinneberg nach	100 kg	5000 kg	10000 kg	Von Station Pinneberg nach	100 kg	5000 kg	10000 kg
					1		
Aachen	7,02	118,—	196,—	Horst (Holstein)	0,70	15,—	25,
Altona	0,59	13,50	23,	Husum	2,65	47,50	79,-
Bamberg	7,99	133,50	223,—	Jena, Saalb	6,53	110,50	
Barmen Hbf	6,11	103,-	171,-	Karlsruhe Hbf	8,55	142,50	238,-
Basel Bad. Bf	9,45	157,50	263,-	Kiel	1,86	34,	56,-
Bayreuth Hbf	8,09	136,—	226,—	Koblenz Hbf	7,45	124,50	
Bergedorf	0,95	19,50	33,—	Kolberg	7,20	121,-	201,—
Berlin, Spreeufer .	4,94	84,	140,—	Köln, Gereon	6,63	112,-	186,—
Bielefeld Hbf	4,67	_	Y- T	Königsberg (Pr.) Hbf.	9,42	157,—	261,-
" Ost Hbf	_	80,50	134.—	Krefeld	6,16		174,—
Bonn	6,93	116,50	194,—	Landsberg (Warthe)			
Brandenburg Rchsb.	4,69	80,50	134,—	Lehrte	6,47	109,—	181,-
Braunschweig Hbf.	3,71	64,50	108,—		3,34	58,50	98,—
Bremen Hbf	2,57	46,—	76.—	Leipzig, MTh. Bf. Liegnitz	6,02		170,—
Bremerhaven-		P (8)	,		7,74		216,—
Wesermünde	2,69	48,-	80,—	Lübeck	1,79	33,—	. 55,—
Breslau	8,22	137,50		Lüneburg	1,52	28,50	48,—
Cassel O. Eilg	5,67	96,—	200	Magdeburg Hbf	4,54	78,—	130,—
Celle	2,91	51,—	85,—	Minden (Westfalen)	4,20	72,—	120,—
Chemnitz Hbf	6,90	116,50		München Hbf	9,31	154,50	258,—
Darmstadt Hbf	7,77	130.—	216,—	Naumburg a. S. Hbf.	6,16	104,50	174,—
Dortmund Hbf.	5,63	95,50	159,—	Neumünster	1,33	25,50	43, -
Dresden-Friedrichst.	6,88	115,50	193,—	Nordhausen	5,34	91,—	151,—
Düsseldorf Hbf	6,17	104,50	174,-	Nürnberg Hbf	8,46	141,-	235,—
Elberfeld	6,15		173,—	Oldenburg (Oldnbg.)	3,26		
Elbing	8,93	148,50		Oldenburg (Holstein)		57,—	95,—
Erfurt	6,26	106,—	176,—	Osnabrück, Eilg.	3,52	59,50	103,—
Eutin	2,12	38,50	64,—	Potsdam	4,15	71,50	119,-
Eydtkuhnen	9,76	163,—	271,—	Rendsburg	4,91	83,50	139,—
F31 1	2,94	52,—	86,—	0 .	1,94	35,50	59,—
Frankfurt (Main) Hbf.	7,60	127,50	,		2,88	51,—	85,—
Frankfurt (Oder)	6,-	101,50		Schwerin (Meglel)	2,38	43,—	71,—
Freiburg (Breisgau)	9,25	154,—		Schwerin (Meckl.) .	2,71	48,—	80,-
Freiburg (Schlesien)			256,—	Spandau Gbf	4,75	81,-	135,—
Glückstadt	8,18	136,50		Stettin, Personen-Bf.	5,81	98,50	164,—
Görlitz	0,87	18,-		Straisund	4,84	82,50	138,—
	7,28	122,50	204,-	Straubing	8,99	149,50	249,—
	6,31	106,50		Stuttgart	8,79	146,50	244,—
Golzow (Oderbruch)	5,88		166,—	Tamsel	6,08	103,—	171,—
Halle (Scale)	4,80	82,-	136,—	Teterow	4,01	69,—	115,—
Halle (Saale)	5,62		159,—	Trier Hbf	8,18	136,50	228,—
Hamburg, Eilg	0,66	14,50	24,-	Uelzen	2,11	38,50	64,—
Hannover, Eilg	3,52		103,-	Vilbel	7,51	126,—	210,—
Heide	2,09	37,50	63,—	Wesel	5,82		164,—
	8,46	141,—	235,—	Wiesbaden West .	7,93	133,-	221,—
	4,31		124,—	Wismar (Meckl.)	3,03	53,50	89,—
,Hildesheim Hbf	3,71	04,50	108,—	Würzburg Hbf	7,62	157,50	213,—
*							



# INHALTS=VERZEICHNIS

	Seite
Allee- und Parkbäume	
Beerenobst und Sonstiges	
Dahlien	. 48
Forstpflanzen	. 41—45
Frachttabelle 3. Umsch	ılagseite
Heckenpflanzen	. 35—40
Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen	
do. zur Weiterkultur	
Koniferen	
Koniferen zur Weiterkultur	
Koniferen zu Unterlagen	
Obstbäume	
Obstsorten-Verzeichnis	
Rosen	
Schlingpflanzen	
Stauden	
Trauerbäume	. 35
Verkaufs- und Versandbedingungen 2. Umsch	
Wildlinge zu Unterlagen	
Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen	
Ziergehölze zur Weiterkultur	. 30—33

#### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

Thalacker & Schöffer, Leipzig